

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

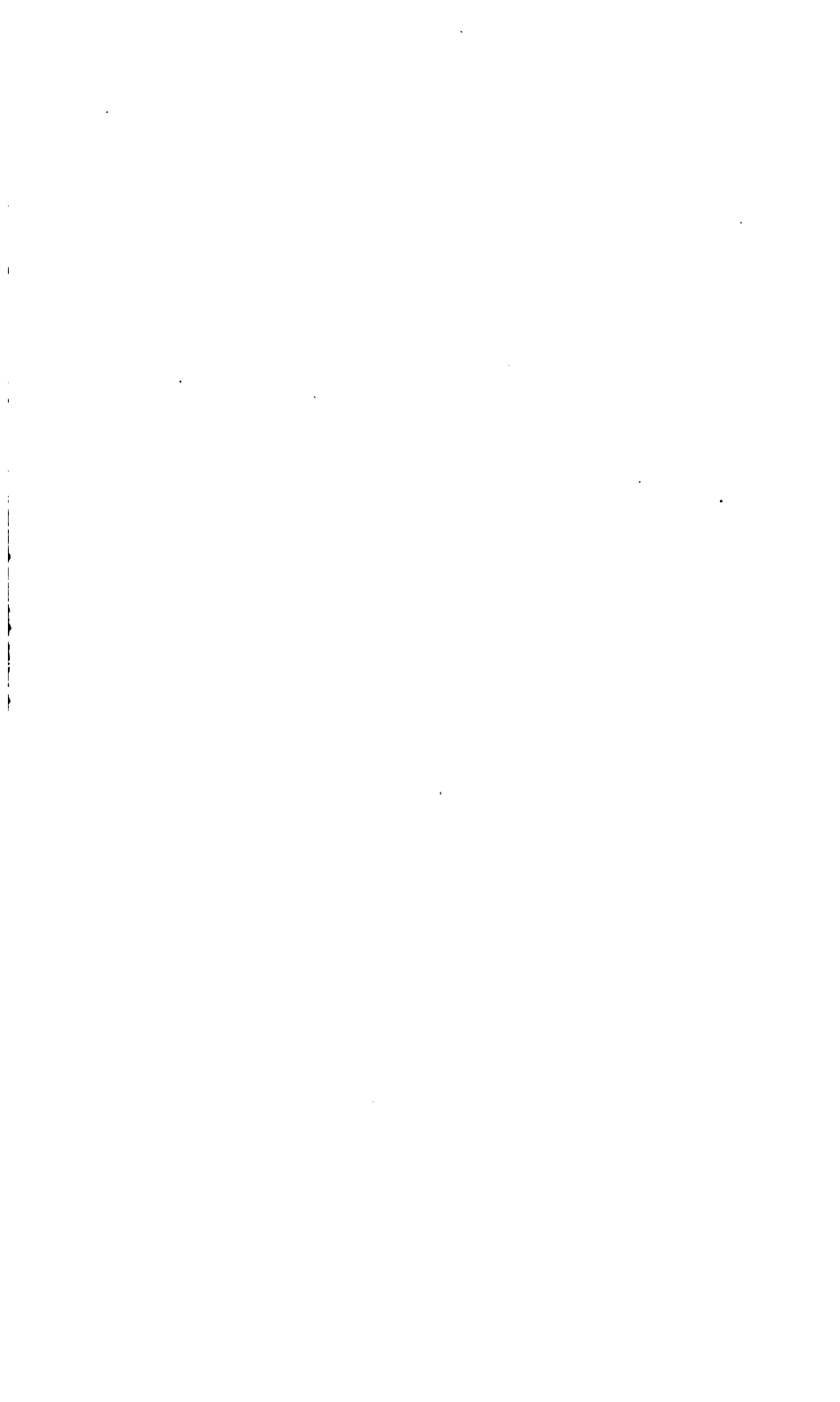
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



B 2903 .1845

	,			
			•	
			1	





Georg Wilhelm Friedrich Hegel's Vorlesungen

über bie

Naturphilosophie

als ber

Enchklopädie

der philosophischen Wissenschaften im Grundrisse

3 weiter Theil.

Berausgegeben

von

D. Carl Ludwig Michelet.

Ueber bie Ratur philosophiren beißt bie Ratur ichaffen. Goelling.

3weite Auflage.

Mit Rönigl. Burtembergifdem, Großberzogl. Deffifdem und ter freien Stadt Frantfurt Privilegium gegen den Radbrud und Radbrude Bertauf.

Perlin, 1847.

Berlag von Dunder und Bumblot.

Georg Wilhelm Friedrich Hegel's

1963

Werke.

Vollständige Ausgabe

durch

einen Verein von Freunden des Verewigten:

D. Ph. Marheineke, D. J. Schulze, D. Eb. Gans, D. H. Hotho, D. C. Michelet, D. F. Förster.

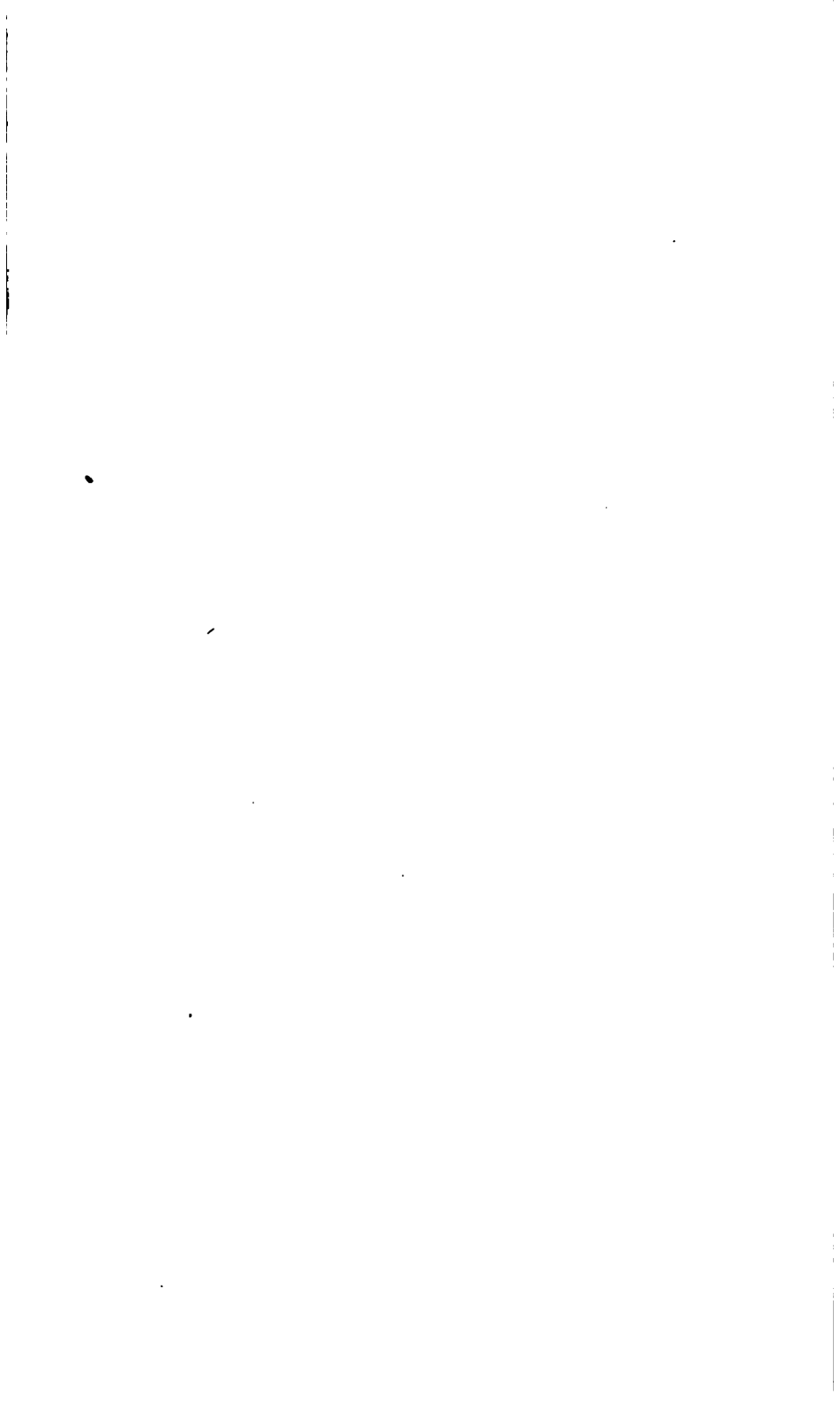
Τάληθές ἀεὶ πλεῖστον ἰσχύει λόγου. Sophocles.

Siebenter Band. Erste Abtheilung.

3meite Auflage.

Mit Ronigl. Burtembergischem, Großherzogl. hestischem und ber freien Stadt Frankfurt Privilegium gegen den Rachbrud und Rachbrude - Berlauf.

Berlin, 1847. Berlag von Dunder und humblot.



Vorrede des Herausgebers.

Indem ich mich des mir vom Vereine gewordenen Auftrags entledige, diese kostbare Reliquie aus dem Schatze der Hegelschen Nachlassenschaft herauszugeben, ziemt es sich wohl, mit den Worten des wahren Wiederherstellers der Naturphilosophie zu beginnen: "Ueber die Natur phi= losophiren heißt die Natur schaffen." Dieser Satz brückt mit der ganzen Energie der Begeisterung, mit der vollen Zuversicht der denkenden Erkenntniß den Standpunkt aus, welchen vor vier Decennien die Dioskuren der modernen Wissenschaft festhielten, und gegen die Reslexions-Philoso= phie, so wie gegen Alles, was sich baran anschließt, siegreich verfochten. Dieser aus frühester Jugend stammenbe Freundschaftsbund, der in Jena zu öffentlicher Wirksamkeit erstarkte, hat im Kritischen Journal der Philosophie den Boden erkämpft, auf dem Hegel das umfassendste Gebäude der Wissenschaften aufführen konnte, das, außer den Schriften des Aristoteles, seines Gleichen nicht aufzuweisen hat. Und wenn aus bem Glanz jener schönen Morgenröthe des neuen Jahrhunderts jest der sonnige Tag der siegenden Wahrheit am himmel der Wissenschaft emporgestiegen ist, so werden wir in vorliegenden Vorlesungen über die Naturphilosophie eine der edelsten Früchte genießen, die aus dem Kranze der damals keimens den Blüthen herangereift sind.

Man könnte jene Behauptung Schellings für versmessen halten, und barin eine Selbstvergötterung der Phislosophie erblicken, die ihr jett so häusig vorgeworsen wird. Aber es klingt schon gelinder, wenn wir sie mit des Dickters Worten erläutern, daß das Geschäft der Philosophie darin bestehe, "den großen Gedanken der Schöpfung noch einmal zu benken." In der That, was können wir Anderes wollen, wenn wir über die Natur philosophiren, als das intelligible Wesen der Natur, die zeugenden Ideen derselben aus dem Innern unseres Geistes denkend zu reproduciren? Ich verweise in dieser Rücksicht auf den Schluß dieser Borlesungen, wo Hegel die schöpferische Thätigkeit des Geistes, der Natur gegenüber, in ähnlicher Weise anerkennt.

Aber hier steht uns eben ein viel allgemeinerer Vorwurf entgegen, daß nämlich das ganze Unternehmen der Naturphilosophie, die Natur aus dem Gedanken zu erkennen, ein müßiges und utopisches sey, indem, wenn in Einer Wissenschaft, gewiß in der der Natur die Erfahrung der einzige Grund der Erkenntniß sey. Es ist nun allerdings nicht zu läugnen, daß die Naturphilosophie niemals auf ihre Gedanken über die Natur gekommen wäre, wenn sie nicht Erfahrungen vor sich gehabt hätte. Undererseits helfen dieselben aber durchaus nicht zur Findung der Ideen, wem diese nicht aus innerer Quelle flies

Ben. Denn wir sehen nur zu oft, wie ber stets machsenbe Wust empirischer Kenntnisse, statt die Erkenntniß der Natur zu fördern, nur immer größere Verwirrungen und Widersprüche hervorruft; so daß, einen systematischen Zusammenhang in die Naturwissenschaft zu bringen, sogar von vorn herein, nach bem eigenen Geständnisse ber empirischen Naturforscher, für ein nuploses und unmögliches Unternehmen angesehen wird. Bei dem fortwährenden Aufspeichern neuer Entdeckungen muß freilich wohl der Gebanke im Hintergrunde liegen, endlich einmal bas Resultat zu ziehen, und von den Erscheinungen zum Wesen der Natur hindurchzudringen. Man entschuldigt sich aber für die bisjetzt unterlassene Ausführung dieses Vorhabens mit der Ausrede, daß immer noch Neues aufgefunden werben musse, — als ob dies nicht ins Unendliche fortginge, und damit auch das Ziel selber in die Unerreichbarkeit hin= ausgeschoben würde. Und tritt nun auch eine Naturphilosophie auf, die sich doch zur Aufgabe machen muß, die Idee des Ganzen darzustellen, so wird an ihr mit Achselzucken und mitleidigem Lächeln vorbeigegangen.

An dieser Collision, können wir sagen, steht noch jetzt die Wissenschaft der Natur: "Dem Verständigen, auf das Besondere Merkenden, genau Beobachtenden, auseinander Trennenden ist gewissermaßen das zur Last, was aus einer Idee kommt und auf sie zurücksührt. Er ist in seinem Labyrinth auf eine eigene Weise zu hause, ohne daß er sich um einen Faden bekümmerte, der sich auf durch und durch sührte. Dahingegen der, der sich auf

höhern Standpunkten befindet, gar leicht das Einzelne verachtet, und dasjenige, was nur gesondert ein Leben hat, in eine tödtende Allgemeinheit zusammenreißt." Fragen wir nun, wie dieser Conflict bisher von den entgegengessetzten Seiten aus zu lösen versucht worden, so scheint das Ziel einer allseitigen Verständigung freilich noch in weiter Ferne zu liegen.

Einerseits haben die sogenannten Naturphilosophen wohl eine große Masse empirischen Stoffs dem Gedanken unterwerfen wollen. Aber indem sie unter dem von Eschen= mayer aufgebrachten Ausdruck der Potenzen ein für alle Mal fertige Schemata bereit hielten, um den bunten Reichthum der unendlich mannigfaltigen Natur nach dem lang= weiligsten Einerlei stets darin zu entfärben und zu ver= wischen: so ist es den empirischen Physikern gar nicht zu verargen gewesen, wenn sie solche trübe Vermischung des Gebankens mit der Empirie, wie sie besonders in der ersten Decade dieses Jahrhunderts grassirte, fräftig von der Hand gewiesen haben. So können wir nur dem Urtheil beistimmen, welches unser verehrter Link? hierüber fällte: "Wenn man sich mit den Sätzen einiger Naturphilosophen begnügen will, so ist man bald fertig. Die Pflanze ist, sagen sie, das Product der Anziehung des Lichts und der Erde. Nach Rieser ift die Pflanze in ihrer Integrität der organische Magnet, dieser zeigt sich im Ganzen so wie

^{&#}x27; Goethe: Bur Morphologie (1817) Bb. I., S. VI.

² Grundlehren der Anatomie und Physiologie der Pflanzen, S. 245—246 (Rachträge I., S. 59); S. 5—6.

4

in einzelnen Theilen; überall trifft man die heilige Trias, die Indisferenz in der Differenz. Noch nie hat man so mit der Natur gescherzt. Diese Speculation liesert nur allgemeine Beziehungen, oberstächliche Beschauungen, welche nie die unerschöpfliche Fülle der Wirklichkeit erreichen; sie zeichnet uns hieroglophen statt der wirklichen Welt." Diese Naturphilosophie hat also ihr Princip, die Natur deutend zu erschaffen, sehr unglücklich angewendet, indem die von ihr gewobenen hirngespinnste nur Geschöpfe einer ercentrischen Einbildungskraft waren.

Hat auf der andern Seite nun aber die Empirie das Ihrige gethan, die Kluft zu füllen, die sie-von der Philo= sophie trennt? Lauscht man einzelnen Stimmen, die sich unter den Naturforschern erheben: so sollte man allerdings sich der Hoffnung hingeben, daß die Polemik Segels gegen die atomistische und materialistische Auffassungsweise ber Natur anfange, ihre Wirkungen zu äußern. Go ist ber . Schallstoff bereits verschwunden. Selbst die Newtonsche Farbenlehre ist erschüttert worden; nur fragt sich freilich, ob die Wellentheorie nicht noch materialistischer sep. Ganz neuerlich ist die Elektricität sogar nur für eine Richtung ausgegeben worben; was idealistisch genug klingt. Doch welcher Physiker schwört nicht noch jetzt auf Atome, sollten sie auch billiger Weise in molécules verwandelt worden seyn, auf Poren, Warmestoff, Latentwerden deffelben, auf magnetisches Fluidum, und wie die kunstlichen Berstandesbegriffe alle heißen mögen, die um nichts bessere Hirngespinnfte find, als jene Schemata ber Naturphilosophen!

Es ist mir schon eingewendet worden, Hegel sechte gegen Windmühlen, indem die Physis eben so gut auch annehmen könne, Wärme, Elektricität, Atome, magnetische Flüssigkeit u. s. w. sepen keine selbstständige Wesen, sondern, wie die Philosophie behaupte, nur Modisicationen der Materie: um aber überhaupt davon sprechen und ihre weiteren Erscheinungen aussinden zu können, müsse die Physissich solcher Ausdrücke, gewissermaßen als heuristischer Begrisse, bedienen, die dann erst durch die Ersahrung bestätigt werden sollen. Hierauf könnte etwa Folgendes erwiedert werden.

Was vorerst den Punkt mit den Windmühlen betrifft, so barf die Philosophie diese Concession bankbar acceptiren, ohne daß es Hegels Ruhm im Mindesten schmälere, gegen solche Windmühlen sich den Ritterschlag erworben zu haben, indem der zu bekämpfende Riese des Empirismus sich ja in der That hinter denselben versteckt gehalten hat. Denn in Rücksicht auf ben anderen Punkt mussen wir eben zu bebenken geben, daß die auch nur hppothetische Annahme solcher Metaphysik von Kräften, Materien, Stoffen, Atomen u. s. w. den Gesichtspunkt spgleich verrückt, und die gesunde Auffassung der Erfahrungen verdirbt, indem solche feste Vorurtheile unmittelbar in die Erfahrung hincin= gelesen werden, während man sich der Täuschung hin= giebt, als sepen sie durch dieselbe begründet worden. Sprechweise ist burchaus nichts Gleichgültiges; benn an dem Ausbruck haftet der Gedanke. Und daß die Philosophie und die Physik bisher verschiedene Sprachen gesprochen haben, barauf beruht, meiner Ueberzeugung nach, bie Unmöglichkeit, sich gegenseitig zu verständigen, so lange wenigstens als sie jenes thun.

Ich halte aber eine Berständigung allerdings für möglich, und glaube, daß bas hier bem Publicum bargebotene Werk die ersten Schritte zu dieser Einigung einleiten wird, indem in demselben die Göttersprache Begelscher Bernunft-Dialektik schon um Bieles ber menschlichen Sprechweise bes Verstandes näher gebracht worden. Englischer und Französischer Verstand ist es besonders gewesen, der diese Labyrinthe der verwickeltsten Theorien in die Physik einführte. · Eben von dem Deutschen Sinne unserer Physiker ist es am ersten zu erwarten, daß sie den Vorwurf Hegels (S. 408), der bisher nur zu gegründet war, jenseits des Rheins und des Canals den Stützpunkt ihrer Ansichten zu suchen, unwahr machen, und wenigstens ben guten Willen zeigen werden, mit der Deutschen Philosophie zu unterhandeln, um sie, sollte sie im Irrthum seyn, zu belehren. Zu den wesentlichen Präliminarien eines dereinstigen Friedensschlusses gehört aber nothwendig, daß jede Seite von der Auffassungsweise der andern Notiz nehme; benn nur wenn man gründlich in die Ansicht des Gegners eingegangen, läßt sich dieselbe von Innen heraus widerlegen, oder annehmen. Die freilich stark mit Bitterkeit tingirten Angriffe Hegels, sollten sie in diesen Vorlesungen durch das Unwillkührliche der mündlichen Improvisation auf dem Ratheber auch noch verschärfter und greller hervorgetreten seyn, bitte ich die Physiker, dem Eifer des großen Verewigten um die Sache der Wahrheit, und meiner Gewissenhaftigkeit im Streben nach Authenticität des Mitgetheilten, zu Gute zu halten. Was aber unter Lebenden gefehlt worden, ist bereits oder kann noch immer ausgeglichen werden; denn wir streben Versöhnung, nicht aber neue Zerwürfnisse an.

Wie sehnlich ich nun aber auch ben guten Willen ber Berständigung als ein Haupterforderniß zum Gelingen herbeiwünsche, so genügt er nicht ohne die objective Stütze einer Bermittelung zwischen Empirismus und Naturphilossphie, da sie Beide auf halbem Wege stehen geblieben sind. Dieser medius terminus, soll er wahrhaft vermittelnder Natur seyn, muß in doppelter Gestalt erscheinen, damit beide Extreme an ihm vertreten werden. Als solschen möchte ich nun, von Seiten der Erfahrung, den Goethe'schen Natursinn, von Seiten der Philosophie gegenwärtige Hegelsche Schrift bezeichnen.

Goethe geht von der Erfahrung aus, statt aber, wie die Natursorscher, vorzugsweise in die entferntesten und subtilsten Verhältnisse der Erscheinungen einzudringen, wo diese durch die mannigsaltigsten Verbindungen mit andern vielsach getrübt und entstellt werden, ergreist er das Phänomen in seiner reinsten, einsachsten, ursprünglichsten Gestalt, analysirt diese unmittelbaren Daten der Erfahrung, und, ohne sie in eine vorgesaßte Terminologie einzuzwängen, beschreibt er nur die Sache, wie sie ist, d. h. den in seinen ursprünglichen Seiten auseinander gelegten Begriff der Erscheinung, oder den Gedanken dieses Verhältnisses.

Wir können also sagen, Goethe's Urphänomene sind die unmittelbar in der Erfahrung angeschauten Ideen, die aber nur derjenige so ohne Weiteres aus der Erfahrung herauszulesen im Stande ist, den eine Genialität des Vernunft-Instinctes sicher leitet. So hat Goethe's großer Natursinn das Urphänomen in den Farben, den Pflanzen, den Knochen u. s. w. ausgedeckt; und als Autorität für das Gelingen dieses Strebens rühmt er sich einer Zusendung Alexanders von Humboldt, die von "einem schmeichelhaften Bilde" begleitet gewesen sen, "wodurch er andeutet, daß es der Poesie auch wohl gelingen könne, den Schleier der Natur auszuheben. Und wenn Er es zugesteht, wer wird es läugnen?"

Wird nun diese Idee, die Natur der Sache in einer Ersscheinung, nicht bewußtlos, und gewissermaßen durch einen dunkelen Trieb, sondern auf dem gemessenen Wege des sich selbst bewegenden und dialektisch fortschreitenden Gedankens gesunden: so haben wir die Hegelsche Methode, die aus der logischen Idee die Idee des Naumes, der Zeit, der Bewegung, der Materie u. s. w. entwickelt. Sind dieselben nun auch nicht gefunden, ohne daß der Philosoph vorher die Ersahrung jener Dinge gehabt hätte, so sind sie doch ganz unabhängig von dieser und keinesweges durch den Inhalt derselben bedingt. Denn die Philosophie deducirt eigentlich gar nicht unmittelbar die Naturgestalten als solche, sondern nur gewisse der Natur zukommende Gedankenvershältnisse, für die sie dann die entsprechenden Unschauungen

^{&#}x27; Goethe: Zur Morphologie, Bb. I., S. 122.

im Kreise der Naturerscheinungen aufsucht. Stellt sie bei diesem zweiten aposterioristischen Geschäfte nun den Raum an die Spite, so kommt dieß baher, weil die aus der logischen Entwickelung hervorgegangene Idee der Natur in ihrer einfachsten Gestalt berjenigen Anschauung am reinsten entspricht, welche wir den Raum nennen, ohne bei der aprioristischen Deduction schon gewußt zu haben, daß es die Idee des Raumes sey, die herauskommen werde. Dicselbe Recognition unserer Begriffe in den Anschauungen wiederholt sich, wenn wir nun von der Idee des Raumes zu der zweiten natürlichen Idee, die der Zeit entspricht, übergehen u. s. w. Hier kann man schon deßhalb nicht sagen, daß die Idee aus der Anschauung genommen sey, weil, hätte die Deduction auf die Idee des Raums sogleich die Gebankenbestimmung folgen lassen, die meinetwegen der Anschauung der Bewegung ober auch der Pflanze am entsprechendsten wäre: so würde der Naturphilosoph diese, und nicht die Zeit in der Reihe der Naturgestalten unmittelbar nach dem Raume gestellt haben.

Der Philosoph wird zwar, ehe er überhaupt an solche metaphysische Erörterungen geht, eine vorläusige Erwägung der Naturerscheinungen vorgenommen haben, um ihre gröspere oder geringere Würde und Entwickelung abzuschäßen. Ob aber die Zeit vor den Raum oder umgekehrt gehöre, und überhaupt welche Ordnung angenommen werden müsse, wird allein die dialektische Entwickelung der Ideen selber ausmachen können; denn das kann doch Niemand behaupten wollen, daß auch die Stufenfolge der Gestalten aus der

Natur geschöpft worden sey, da sie ja in ihr alle zumal sind. Sollte sich aber für eine a priori abgeleitete Idee keine correspondirende Anschauung vorsinden, so bleiben zwei Wege übrig: entweder, gewissermaßen an der leeren Stelle, ein noch nicht von der Empirie aufgesundenes Phänomen zu supponiren (ein immer gefährliches Auskunstesmittel, bessen sich Oken öfters bediente); oder aber, den Gedanken nochmals in den Schmelztiegel der Dialektik zu wersen und aus dem zeugenden Schachte der Vernunst an den Tag des Bewußtseyns heraufzusördern, da ja das philosophirende Subject sich durch Beimischung seiner Eigenthümlichkeit eines Operations-Kehlers im Denken konnte schuldig gemacht haben, statt dem allgemeinen schöpferischen Gedanken, der in eines Jeden Brust bewußtlos ruht, nur gerades Weges nachgegangen zu seyn.

So bleibt es im buchstäblichen Sinne wahr, daß Hegels Naturphilosophie das ganze Spstem der zeugenden Ideen der Natur aus eigener Freiheit schafft. Wo stürzt nun die logische Idee bei Hegel in der Natur, wie Schelling will, sich gleich sam über? Sie bleibt immer im Gebanken, braucht aber auch nicht erst "den schweren Schritt in die Wirklichkeit zu thun," weil der Gedanke mit dem wahrhaft Wirklichen der Natur zusammenfällt. — Wird man es nun auch noch länger für eine "Schranke" der Philosophie halten, "nur Gedanken" zu können? d. h. nur das Allgemeine, Bleibende, einzig Werthvolle, nicht das Einzelne, Sinnliche, Vergängliche? Soll aber die Schranke

der Philosophie nicht bloß barin bestehen, daß sie nichts Individuelles machen könne, sondern auch darin, daß sie nicht einmal wisse, wie es gemacht werde: so ist zu antworten, daß dieß Wie nicht über dem Wissen, sondern vielmehr unter dem Wissen steht, dieses also keine Schranke daran haben kann. Bei dem "Wie dieser Wandlung der Idee in die Realität" geht nämlich das Wissen verloren, eben weil die Natur die bewußtlose Idee ist und das Grashalm ohne irgend ein Wissen wächst. Das wahre Schassen, das des Allgemeinen, bleibt aber der Philosophie, in ihrer Erkenntniß selber, unverloren.

Ebenso ist aber auch in Hegels Naturphilosophie ber Erfahrung ihr volles Recht unverkümmert zugestanden, insem sie allerdings das Regulativ des speculativen Ideenganges bleiben muß. Und nun behaupten wir: die keusschesse Gedankenentwickelung der Speculation wird am vollständigsten mit den Nesultaten der Erfahrung übereinsständigsten mit den Nesultaten der Erfahrung übereinsständigsten nichts weiter, als die verkörperten Ideen erblicken lassen. So sind Goethe und Hegel die zwei Genien, welche, meiner Ansicht nach, bestimmt sind, einer speculativen Physik in der Zukunst die Bahn zu brechen, indem sie die Versöhnung der Speculation mit der Erfahrung vorbereiteten.

Namentlich möchte es diesen Hegelschen Vorlesungen am ersten gelingen, sich in dieser Hinsicht Anerkennung zu verschaffen; benn da sie von umfassenden empirischen Kenntnissen zeugen, so hat Hegel an diesen die sicherste Probe

seiner Speculationen bei der Hand gehabt. Sollten im • Einzelnen Irrthümer sich eingeschlichen haben, die ich durch sorgfältiges Nachschlagen der Quellen, und zu Rathe Ziehen sachverständiger Collegen, denen ich hiermit öffentlich für ihre Bereitwilligkeit banke — so viel als möglich zu vermeiden bemüht war: so sind sie gewiß nicht so wichtig, um störend auf die Ideen, die nun in der Erfahrung ihre entsprechenden Unschauungen suchten, einzuwirken. Die Instanz, die vorgebracht werden könnte, daß neue Ent= bedungen Segel unbekannt geblieben seven, wurde immer der Wahrheit seiner durch eigene Kraft feststehenden Ideen keinen Eintrag thun, weil, bei ber weitern Entwickelung berselben nach Innen hinein, auch um so mehr Plat für etwa von Außen sich barbietende neue Anschauungen jedesmal geblieben seyn wird. Will man Hegel aber mit sol= den Capen befämpfen, wie "baß es unmöglich sey, mit dem rein Rationalen an die Wirklichkeit her an zu kommen:" so erwiedere ich, daß in den wirklichen Erscheinungen der Natur das Vernünftige, wenn auch burch die Form der Aeußerlichkeit mannigfach verkummert und entstellt, immer noch in reinerer Gestalt selbst vorhanden ift, als in den höchst unfertigen Systemen derer, die das rein Rationale und das Wirkliche so gegen ein= anter absperren wollen.

Es bleibt mir nun noch übrig, von dem Verfahren Rechenschaft zu geben, bas mich bei der Redaction dieser Vorlesungen geleitet hat, so wie die Hülfsquellen anzussühren, die mir zu Gebote standen. Diese sind theils die

eigenen Collegien-Hefte Hegels, theils Nachschriften seiner Zuhörer. Hegel hat überhaupt acht mal Vorträge über Naturphilosophie gehalten: einmal in Jena, zwischen den Jahren 1804 und 1806; einmal in Scidelberg, im Sommer 1818; und sechsmal in Berlin, 1819—1820, 1821— 1822, 1823 — 1824, 1825 — 1826, 1828 unb 1830. Von Jena besitzen wir noch ein vollständiges Heft Begels in Quart. In Beibelberg legte er die erste Ausgabe seiner Encyclopädie (1817) zu Grunde, und Notizen, die er auf eingeschossene Blätter niedergeschrieben hatte. Den beiben ersten Berliner Vorlesungen biente wieder ein vollständiges Heft in Quarto zur Grundlage. Für die Vorle= sungen von 1823—1824 verfaßte er eine neue Einleitung, und schloß baran ein neues ergänzendes Heft, Beides in Folio; so jedoch daß für diese und die späteren Vorlesun= gen auch die früheren Hefte, selbst das Jenaische, benutt wurden. Außerdem brauchte Hegel für die zwei letten Vorlesungen auch schon die zweite Ausgabe ber Encyclo= pädie (1827) als Leitfaden, während die dritte erst im Spätjahr 1830 erschien. Zu biesen autographischen Quellen gehören endlich noch viel reichhaltige eingelegte Blätter, die bei den verschiedenen Wiederholungen allmählig einge= schaltet wurden. Nachgeschriebene Hefte, aus benen ich schöpfte, waren: 1) aus dem Winterhalbjahr 1821 — 1822 ein von mir selbst nachgeschriebenes; 2) drei Hefte aus dem Winter=Cursus 1823—1824, von Herrn Haupt= mann v. Griesheim, von meinem verehrten Collegen, Herrn Professor Hotho, und von mir; 3) das vom Herrn

Conrector Geper im Sommer 1830 nachgeschriebene Heft.

Ueber die Art und Weise der Benutzung dieser Quellen brauche ich mich hier nicht weiter auszulassen, da sie im Wesentlichen mit der übereinstimmt, die ich für die Redaction der Hegelschen Geschichte der Philosophie angewendet und in den Vorreden dazu ausschihrlich erponirt habe: nur daß allerdings das Anschließen von Vorlesungen an ein Buch manche, indessen leicht zu erklärende Modificationen herbeisühren mußte. Konnte es hiernach nicht vermieden werden, daß wir Hegel aus allen Perioden seiner schriftstellerischen Thätigkeit dem Leser vorsühren, so wird das Bedürsnißtum so fühlbarer, über den Charakter der eigenen Hegelschen Heste und des gedruckten Leitsadens derselben in den verschiedenen Ausgaben der Encyklopädie wenigstens das Nothwendigste beizubringen.

Die Berliner Hefte Hegels, obgleich vor dem Erscheisnen der zweiten Ausgabe der Encyklopädie abgefaßt, besolgen im Ganzen den Gang der Materien, wie er in dieser schon vorhanden und in der dritten Ausgabe unversändert geblieben ist; nur ein Theil der Farbenlehre hatte in jenen Heften noch eine andere Stelle, wie S. 327. Anm. angegeben worden. Denn obgleich dieselben und die daraus entsprungenen Vorlesungen noch die erste Ausgabe der Encyklopädie vor Augen hatten, wo viele Materien anders gestellt waren: so fühlte Hegel doch bald nach der Herausgabe dieses Werks das Fehlerhafte dieser Anordnung, die indessen immer schon der zuletzt angenommenen näher

steht, als der im Jenaischen Hefte herrschenden, also die Mitte zwischen diesen beiben Ertremen hält. Der hauptsächliche Jrrthum der ersten Ausgabe liegt nämlich dar= in, die höheren Verhältnisse einer Sphäre den niedern vorangeschickt zu haben, z. B. in der Mechanik Druck, Fall, Stoß und Trägheit auf die allgemeine Gravitation folgen zu lassen, in der Physik die endlicheren Verhältnisse, specifische Schwere, Cohäsion, Klang und Wärme, in die individuelle Physik ber Gestalt hineinge= arbeitet zu haben; so daß zwischen dem ersten Theil des Ganzen, Mathematik (Raum und Zeit), und bem britten (Organik), sich die Physik, als der zweite, mit den drei Unterabtheilungen, Mechanik (absolute und endliche), ele= mentarische Physik und individuelle Physik stellte. Erst in der zweiten Ausgabe kommt Hegel bazu, die abstracten Momente eines Ganzen, z. B. eben ber Gestalt, nicht mehr in die Sphäre ihrer Totalität einzufügen, sondern sie als die Stufen ihres Werbens im logischen Fortschritt voraus= gehen zu lassen, wenn auch die Gestalt selbst das wahre prius derselben ist (S. 238 — 239).

Das Jenaische Heft geht noch ganz von der Grundeintheilung der Objectivität in der Logik aus, und gliedert danach die Naturphilosophie in Mechanik, Chemismus
und Leben als Teleologie. In der Mechanik wird Raum,
Zeit, Ort, Bewegung, Masse, himmlische Sphäre abgehandelt. Im Chemismus stellt die erste Unterabtheilung
unter dem Titel "Gestaltung" das Licht, die Trägheit,
den Fall, Wurf, Pendel, Druck, die Clasticität, den Stoß,

Ton, die Cohasion, den Magnetismus, den Arnstall und die Elektricität dar: die zweite Unterabtheilung, die "chemischer Proces" überschrieben ist, beginnt mit ber Wärme, kommt bann auf die vier physischen und die vier chemischen Elemente, den meteorologischen Proces, die besonderen Eigenschaften der Körper, Geruch, Geschmack, Farbe, und deren besondere Existenz als Metall, Schwesel und Salz; woran sich endlich, als "Chemismus des physischen einzelnen Körpers," die eigentlichen chemischen Processe, der Feuerproces, der Wasserproces und der Galvanismus, auschließen. Die Organik zeigt keine wesentlichen Veranderungen in der Anordnung, nur daß in der diesem Hefte allein angehörigen, etwas schwerfälligen Darstellung ber brei organischen Processe im Allgemeinen (S. 466-469), der Ernährungs=Proces bas erste, ber Gestaltungs-Proces das zweite Glied der Eintheilung war.

Was sonst den Charakter dieses Hefts betrifft, so sieht man ihm einerseits ein Ringen an, den empirischen Stoff im logischen Gedanken wöllig aufzulösen, und besonders die dialektischen Uebergänge von einer Materie zur andern recht streng sestzuhalten. Manche dieser Stellen konnte ich ausnehmen, und der Leser wird sie an der Schwierigkeit und Ungelenkigkeit, womit diese Tiese zuerst auftrat, immer noch erkennen, wie sehr ich auch die Phrase abzurunden und den Gedanken klarer zu machen bestrebt war. Andere Stellen sind noch stark mit der ganzen Poesie der Naturphilosophie gefärbt, und selbst ihre geistreich parallelisirende Methode ist nicht ganz verschwunden; aber durch

bieses Glänzende bricht auch hier schon die besonnene Reise des Hegelschen Philosophirens überhaupt hindurch. Und gleich am Anfang seiner Lausbahn geht bei Hegel die Meisterschaft in der Dialektik Hand in Hand mit der ganzen Breite des empirischen Wissens, um in diesem Bunde inhaltsschwere Gedankenblitze aus dem Innern hervorzuslocken. An dieser echten Poesie, die wahrhaft die Natur der Sache trifft, wird der Leser auch diese Stellen, die ich nicht unterdrücken mochte, leicht heraussinden; denn sie stechen durch ihre Schreibart allerdigs sehr vom Uebrigen ab.

Noch möchte ich aus biesem frühesten hefte anführen, baß Hegel die Naturphilosophie mit dem Aether begann; und wenn ich den Physikern die Freude trüben muß, die sie etwa bei der Aufnahme dieses ihres jetzt so beliebten Princips empfinden möchten, so ist es nur, um Hegel nicht bem Verbachte auszusetzen, als habe er dasselbe, wie sie, barunter verstanden. Seine Worte zeugen sogar noch von einem an den Fichteschen Idealismus sich anschließenden naturphilosophischen Streben, wie ce in Schellings Erstem Entwurf eines Systems der Naturphilosophie abgeprägt ift. Hegel beginnt nämlich folgenbermaßen, und es ist der erste Uebergang, den er aus der logischen Idee in die Natur gemacht hat: "Die Ibee, als das in seinen Begriff zurückgegangene Daseyn, kann nun die absolute Materie oder Aether genannt werden. Es erhellt, daß dieß gleichbebeutend ist mit reinem Geiste; denn diese absolute Materie ist nichts Sinnliches, sondern der Begriff als reiner Begriff in sich selbst, der als solcher eristirend Geift ist,

und der jenen Namen erhält, insofern hieran nicht gebacht wird, so wie für diesen jener Name verschmäht wird aus bem gleichen Grunde. So in seiner Einfachheit und Sichselbstgleichheit ist der Aether also der bestimmungslose seelige Geist, die unbewegte Ruhe, oder das aus dem Anderssenn ewig in sich zurückgekehrte Wesen: die Substanz und das Seyn aller Dinge, so wie die unenbliche Clasticität, die jede Form und Bestimmtheit verschmäht und in sich aufgelöst hat, aber eben barum diese absolute Weichheit und Fähigkeit aller Form ist. Der Aether durchbringt also nicht Alles, sondern er ist selbst Alles; benn er ist das Seyn. Er hat nichts außer ihm, und veränbert sich nicht; benn er ist das Auflösen von Allem, die reine einfache Negativität, die flüssige und untrübbare Durchsichtigkeit. Dieses reine Wesen aber, in bieser Sichselbstgleichheit in das Seyn zurückgegangen, hat den Unterschied als Unterschied in sich getilgt und hinter sich gelassen, und ist ihm gegenüber getreten: ober der Aether ist bas Ansich, welches sein Werben nicht an ihm als biesem Wesen dargestellt hat; er ist nur die schwangere Materie, welche als absolute Bewegung in sich die Gährung ift, die, ihrer selbst als aller Wahrheit gewiß, in dieser freien Selbststänbigkeit der Momente, die sie in ihr erhalten haben, in sich und sich gleich bleibt. Insofern gesagt wird, der Aether oder die absolute Materie ist in sich oder reines Selbstbewußtseyn, so ist er sepend überhaupt, nicht dasepend oder reell bestimmt. Aber diese Bestimmtheit des nicht daseyenden Seyns geht in das Daseyn über;

und das Element der Realität ist die allgemeine Bestimmtheit, in welcher der Geist als Natur ist. Das innere Wesen, der Aether, ist nicht da; oder die Innerlichkeit seines Insichseyns ist nicht seine Wahrheit: ebenso wie die Bestimmung, au sich zu seyn, seine Wesenheit ausdrückt, welche der Form entgegengesetzt ist." —

So übergebe ich denn dem Urtheil der Philosophen und Raturforscher diese philosophische Encyklopädie der Naturwissenschaften, in der der empirische Stoff nicht vorausgesetz, sondern oft sogar mit einer gewissen Vorliebe in ziemlichem Umfang vorgetragen wird; was sich mit dem Charakter von akademischen Vorlesungen wohl entschuldigen läßt. Denn während Männern vom Fach diese Facta sattsam bekannt sind, durfte Segel bei der studirenden Jugend nicht immer die Gegenwärtigkeit dieser Kenntnisse im Geiste voraussetzen; es blieb ihm also nichts übrig als sie vorzutragen, da sie zum Verständniß seiner Ideen unumgänglich nothwendig sind.

Daß die Erscheinung dieses Werks aber mit der Anstunft Schellings in Berlin zusammenfällt, ist eine von jenen Fügungen des Schicksals, an denen die Geschichte reich ist. hier schaue der Urheber der Naturphilosophie das Gebäude vollendet, dessen Grundsteine er nur zu legen vermochte. hier begrüße er den Genius seines "später gekommenen" Freundes in einem Werke, woran er selber, als der Bater dieser Wissenschaft, ja auch unter allen Lebenden die größte Ehre hat. Glaubt er aber die Mission zu haben, die Philosophie "aus der unläugdar schwiesen

rigen Stellung, in der sie sich eben befindet, herauszuführen," und vor "einem schmähligen Schiffbruch und ber Zerstörung aller großen Ueberzeugungen" zu retten, "um in bas gelobte Land der Philosophie wirklich durchzudringen:" so hoffe er nicht, ohne wissenschaftliche Widerlegung dieser echten Kinder seines eigenen Philosophirens, den seinen Händen längst entrissenen Scepter der Philosophie wieder ergreifen zu können. Das "Blatt in der Geschichte der Philosophie," das er vor vierzig Jahren halb beschrieben hat, es ist längst von seinem Nachfolger umgewendet und "vollgeschrieben," das Resultat gezogen, und vom Leben aner-Die Geschichte der Philosophie hat darum noch nicht geschwiegen, weil Schelling es gethan. Der Philosophie fehlt keine "freie, unbekümmerte von allen Seiten ungehemmte Bewegung," weil Schelling nun einmal in der strengen Wissenschaftlichkeit einer dialektisch fortschreitenden Methobe sich, vermöge seiner "innern Natur," eingezwängt und unbehaglich fühlt. Wiederholt er nun auch hier in "dieser Metropole der Deutschen Philosophie, wo jedenfalls beren Geschicke sich entscheiden mussen," nur seine vierzigjährigen Versprechungen, soll noch immer die ganze Welt ihn migverstehen, und seine erste Philosophie "nur bas nicht nicht zu Denkende" geliefert haben, mahrend seine zweite Philosophie allen positiven Inhalt außerhalb des Rationalen herholen will: so hat er, ungeachtet der bündigsten Versicherungen des Gegentheils, die echte Freiheit eines wissenschaftlichen Philosophirens aufgegeben, und wird an bem Schatten bes Riesen zerschellen, ben

überschreiten wollte. Jebenfalls erwarten wir ihn hier auf diesem Schlachtselbe, wo die Helbengestalten der neuern Deutschen Philosophie noch immer umgehen; denn weit entsternt, daß er uns "lästig" wäre und wir ihn nicht "unsterbringen" können, möchten wir die Nothwendigkeit seines Rückfalls in eine Offenbarungsphilosophie aus der Unsmöglichkeit erklären, sich noch jetzt auf der schwindelnden Höhe des jugendlichen Standpunkts seiner intellectuellen Anschauung halten zu können.

Berlin, ben 10. December 1841.

Michelet.

In halt.

Colon to the control of the Control	Sette
Einleitung in die Naturphilosophie	3
A. Betrachtungsweisen ber Natur. S. 245—246	7
B. Begriff ber Natur. §. 247—251	23
C. Eintheilung ber Naturphilosophie. §. 252	40
Erfter Abschnitt.	
Die Mechanif.	
§. 253 .	
Erstes Rapitel: Mathematische Mechanik	44
A. Der Raum. §. 254	44
1. Dimensionen. §. 255	47
2 Figurationen. §. 256	48
B. Die Zeit. §. 257—259	52
C. Einheit von Raum und Zeit	61
1. Der Ort. §. 260	61
2. Bewegung und Materie. S. 261	62
3weites Rapitel: Enbliche Mechanik. Die Schwere. §. 262.	67
A. Die Trägheit. §. 263—264	71
B. Der Stoß. 265-266	74
C. Der Fall. §. 267-268	, 85
Drittes Rapitel: Die Astronomie	94
A. Die allgemeine Gravitation. §. 269.	94
B. Die Repplerschen Gesetze. §. 270.	97
C. Die Totalität des Sonnen-Spstems. §. 270—271	
Zweiter Abschnitt.	
Die Physik.	
§. 272—273.	
Erstes Rapitel: Die Physik ber allgemeinen Individualität. §. 274.	128
A. Die freien physischen Körper	129
1. Die Sonne, bas Licht und seine Resterion. §. 275-278.	129
2. Die Körper bee Gegensapes. §. 279	148

		a m (
		a. Der Mond
		b. Der Komet
_		Der Planet als Körper ber Individualität. §. 280.
B.		Elemente. §. 281
		Die Luft. §. 282.
	2.	Die Elemente bes Gegensapes
		a. Das Feuer. §. 283
		b. Das Waffer. §. 284
		Die Erbe. §. 285
C.		Meteorologie. §. 286.
	1.	Die Spannung bes Processes. §. 287
		Die Auflösung ber Diremtion. §. 288 — 289
eite		pitel: Die Physik der besondern Individualität. §. 290
		specifische Schwere. §. 293-294
B.		Cohasion. §. 295
		Die Abhäsion. §. 296
		Die Cohärenz. §. 296
	- '	n. Die quantitative. §. 296
		b. Die qualitative. §. 296.
		Die Elasticität. §. 297—299
C		Klang. §. 300—302.
D .		Wärme. §. 303 — 307
		pitel: Die Physik ber totalen Individualität. §. 308
- 309 A .		Gestalt. §. 310
A.		Die gestaltlose Gestalt. §. 311
		•
		Der Magnetismus. §. 312—314
D		Die Krystallographie. §. 315
В.		besonderen Eigenschaften ber Körper. 316
	1.	Berhältniß zum Licht
		a. Durchsichtigkeit. §. 317
		b. Brechung bes Lichts. S. 318 — 319
		c. Farbenlehre. §. 320.
		a. Die prismatische Farbe
		8. Die entoptischen, epoptischen und paroptischen
		Farben
		y. Die chemischen Farben
	2.	Die Eigenschaften bes Gegensapes
		a. Der Geruch als specificirte Luftigkeit. S. 321.
		, , ,
		b. Der Geschmack als bas specificirte Wasser. §. 322
	3.	
С.		Die Eleftricität. §. 323-325
C.	Der	

Inhalt.	XXIX
a. Der Galvanismus. §. 330. b. Der Feuerproceß. §. 331. c. Salzbildung. §. 332. d. Wahlverwandtschaft. §. 333. 3. Scheidungs-Processe. §. 334—336.	Seite 379 398 402 405 410
Dritter Abschnitt.	
Die Drganif.	
§. 337.	
Erftes Rapitel: Der Erb-Organismus. §. 338	430
A. Geschichte ber Erbe. S. 339	4 31
1. Die Mächte bes Erben-Processes	431
2. Die Geognosie	432
3. Die physicalische Geographie	440
B. Die Geologie und Orpktognosie. §. 340	443
1. Das Urgebirge	445
2. Die Flötgebirge	449
3. Das aufgeschwemmte Land	452
C. Das Leben ber Erbe. S. 341—342	455
1. Die Atmosphäre	457
2. Das Meer	458
3. Das Land	462
Zweites Kapitel: Die Pflanze. S. 343-345	470
A. Der Gestaltungs-Proces. S. 346.	501
1. Die Gestaltung als solche	503
a. Blatt und Wurzel	504
b. Das Zellgewebe und die Gefäße	507
c. Die Thätigkeit ber Säfte	
a. Der Holzsaft	
8. Der Lebenssaft	517
y. Das Cambium	518
2. Die Berholzung	520
3. Die Verknospung	52 4
B. Der Assimilations-Proces. S. 347.	52 5
1. Proces mit dem Lichte	528 500
2. Lustproces	529 520
3. Wasserproceß	532 536
C. Der Gattungs-Proces. S. 348—349	536 550
Drittes Kapitel: Das Thier. §. 350—352	559
A. Die Gestaltung	55 9
2. Die Spsteme ber Gestalt. §. 354	562
a. Das Rervenspstem	565
a. Das Rnochenspstem	565
The semestrational	700

9 Die Merken her Grubbing und Metherung	Seite . 568
β. Die Nerven ber Empfindung und Bewegung	
y. Das Ganglienspftem	
h. Das Blutspstem	
a. Das Muskelspstem	. 571
β. Das Lungen- und Leber-Spstem	
y. Das Herzspstem	
c. Das Verbauungsspftem	. 581
3. Die totale Gestalt. §. 355.	
4. Der Gestaltungs-Proces. §. 356	
3. Die Assimilation. §. 357	596
1. Der theoretische Proces. §. 357—358	
2. Der praktische Proceß. S. 359—362	
a. Proceß mit bem Lichte	. 610
b. Athmen, Haut-Proces und Durft	. 612
c. Der Berbauungs-Proceß. §. 363 — 366	. 613
a. Die unmittelbare Infection	
β. Die vermittelte Berbauung	. 628
y. Die Excretion	
3. Der Bilbungsstrieb	. 633
C. Der Gattungsproceß. §. 367	. 64
1. Das Geschlechtsverhältniß. §. 368-369	
2. Die Zoologie. §. 370	. 649
a. Würmer und Mollusken	
b. Inseeten	
c. Thiere mit Rudenwirbel	COS
a. Fische	
β. Amphibien	
y. Bögel	
• Garantiana	0.00
3. Die Arzneiwissenschaft	
a. Nosologie. §. 371—372.	. 671
b. Therapie. §. 373—374	
c. Der Ind bed Individuand and fich felhft 6 375-37	

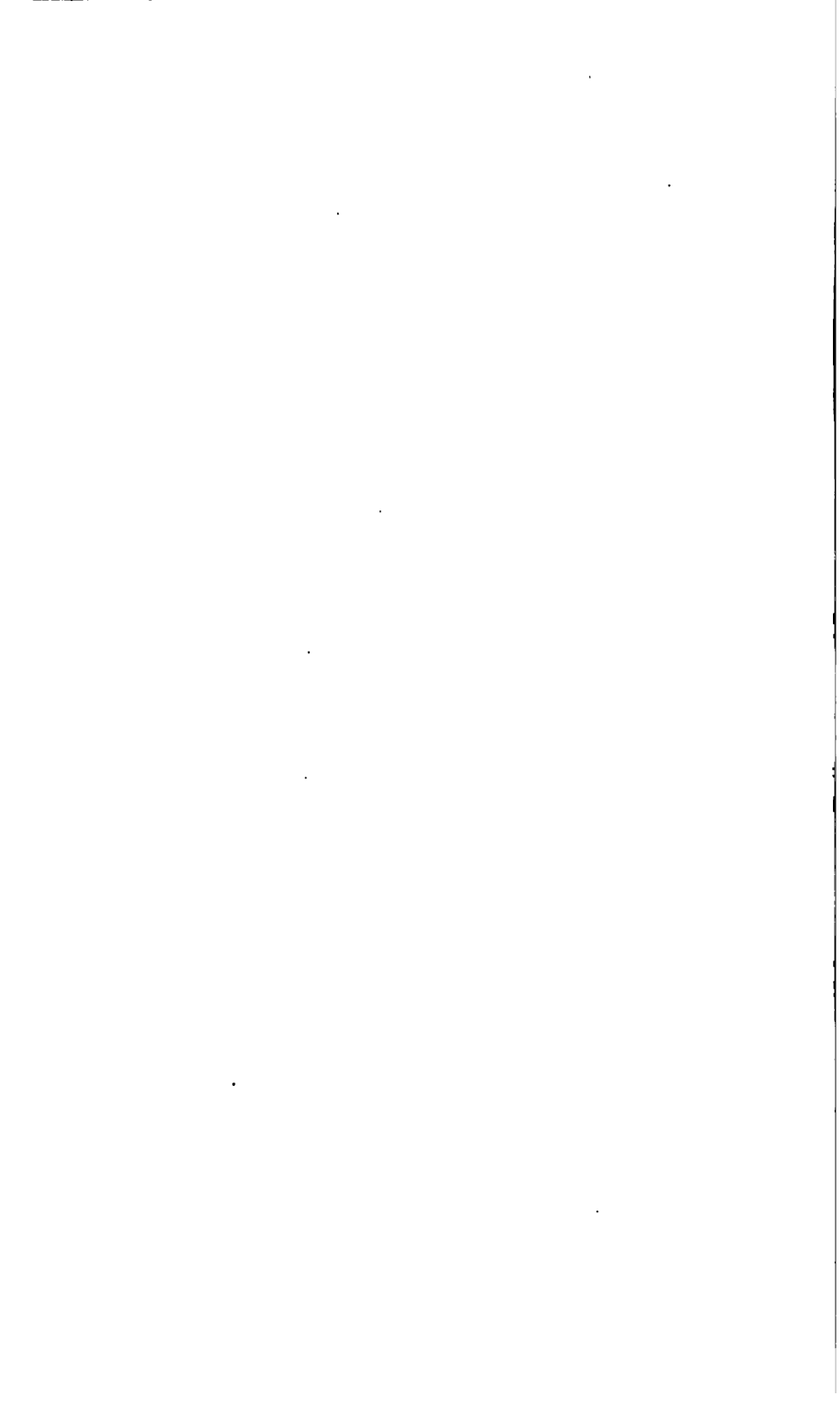
Encytlopädie

ber

philosophischen Wissenschaften.

3weiter Theil.

Raturphilosophie.



Einleitung.

Bufat. Man kann vielleicht sagen, daß zu unserer Zeit die Philosophie sich keiner besondern Gunst und Zuneigung zu erfreuen habe, wenigstens nicht der ehemaligen Anerkennung, daß das Studium der Philosophie die unentbehrliche Einleitung und Grundlage für alle weitere wissenschaftliche Bildung und Berufsstudium ausmachen musse. Aber soviel läßt sich wohl ohne Bedenken als richtig annehmen, daß die Raturphi= losophie insbesondere unter einer bedeutenden Abgunst liege. Ich will mich nicht weitläufig darüber verbreiten, inwiefern folches Vorurtheil gegen die Naturphilosophie insbesondere ge= recht ist; doch kann ich dasselbe auch nicht ganz übergehen. ift allerdings geschehen, was bei einer großen Anregung nicht auszubleiben pflegt, daß die Idee der Naturphilosophie, wie sie in neuern Zeiten sich aufgethan hat, man kann sagen, in der ersten Befriedigung, welche diese Entdeckung gewährt hat, von ungeschickten Händen roh ergriffen worden, statt burch die benkende Vernunft gepflegt zu werden, und nicht sowohl von ihren Gegnern, als von ihren Freunden breit und platt geschlagen worden ift. Sie ist vielfältig, ja größtentheils in einen äußerlichen Formalismus verwandelt, und in ein begriffloses Instrument für die Oberflächlichkeit des Gedankens und eine phantastische Einbildungsfraft verkehrt worden. Ich will die Ausschweifungen, zu denen die Idee oder vielmehr ihre tobtgemachten Formen gebraucht worden sind, nicht näher charafteristren. Ich habe vor längerer Zeit in der Vorrede zur

Phänomenologie des Geistes mehr darüber gesagt. Es ist dann nicht zu verwundern gewesen, daß ebensowohl das sinnigere Naturanschauen, als der rohe Empirismus, ein durch die Idee geleitetes Erkennen sowohl, als der äußere abstracte Verstand, solchem ebenso barocken als anmaßenden Gethue den Rücken zugewendet haben, welches selbst rohen Empirismus und unverstandene Gedankensormen, völlige Willfür der Einbildung und die gemeinste Weise nach oberstächlicher Analogie zu verfahren, chaotisch vermengt, und solches Gedräue für die Idee, Vernunst, Wissenschaft, für göttliches Erkennen, und den Mangel an aller Wethode und Wissenschaftlichkeit für den höchsten Gipfel der Wissenschaftlichkeit ausgegeben hat. Durch solche Schwindeleien ist die Naturphilosophie, überhaupt die Schellingsche Philosophie in Nißtredit gekommen.

Ein ganz Anderes aber ist es, um solcher Verirrung und Mißkennung der Idee willen die Naturphilosophie selbst zu verswersen. Es geschicht nicht selten, daß Mißbrauch und Verkehsrung der Philosophie denjenigen, welche vom Hasse gegen die Philosophie befangen sind, erwünscht ist, weil sie das Verkehrte gebrauchen, um die Wissenschaft selbst zu verumglimpfen, und ihr gegründetes Verwersen des Verkehrten auch nebuloser Weise dafür geltend machen wollen, daß sie die Philosophie selbst gestroffen haben.

Es könnte zunächst in Rücksicht auf die vorhandenen Mißverständnisse und Vorurtheile gegen die Naturphilosophie
zweckmäßig scheinen, den wahren Begriff dieser Wissenschaft
aufzustellen. Dieser Gegensat, den wir zunächst vorsinden, ist
jedoch als etwas Zufälliges und Aeußerliches anzusehen; und
jene ganze Art können wir sogleich auf die Seite gestellt seyn
lassen. Solche mehr polemisch werdende Abhandlung ist für
sich nicht erfreulich; was belehrend daran wäre, fällt theils in
die Wissenschaft selbst, theils wäre es nicht so belehrend, um
den in einer Encyklopädie überhaupt schon beschränkten Raum

für den reichen Stoff derselben noch mehr zu beengen. Es bleibe also bei der schon gemachten Erwähnung; sie kann als eine Art Protestation gegen diese Manier erscheinen, als eine Verwahrung, daß solches Naturphilosophiren — das oft glänzend, auch unterhaltend, wenigstens zum Staunen hinreißend erscheint, und die befriedigen kann, welche ein brillantes Feuerzwerk in der Naturphilosophie zu schauen zu bekennen wagen, wobei sie den Gedanken ruhen lassen können — in dieser Darzstellung nicht zu erwarten sey. Was wir hier treiben, ist nicht Sache der Einbildungskraft, nicht der Phantasie; es ist Sache des Begriffs, der Vernunft.

Rach dieser Rücksicht ist also vom Begriffe, ber Bestimmung, Art und Weise der Naturphilosophie hier nicht zu spre-Aber es ist überhaupt gehörig, der Abhandlung einer Wiffenschaft die Bestimmung deffen voran zu schicken, was ihr Gegenstand und Zweck ist, und was in ihr und wie es in ihr betrachtet werden soll. Der Gegensatz der Naturphilosophie gegen eine verkehrte Weise derselben fällt von selbst hinweg, wenn wir ihren Begriff näher bestimmen. Indem die Wissenschaft der Philosophie ein Kreis ist, von dem jedes Glied seinen Vorgänger und Nachgänger hat, in der Encyklopädie die Natur= philosophie aber nur als Ein Kreis im Ganzen erscheint: so liegt das Hervorgehen der Natur aus der ewigen Idee, ihre Erschaffung, der Beweis sogar, daß nothwendig eine Natur sen, im Vorhergehenden (§. 244.); wir haben es hier als bekannt vor= auszuseten. Wollen wir überhaupt bestimmen, was Naturphilo= sophie sen, so verfahren wir am besten, indem wir sie gegen das abscheiben, gegen was sie bestimmt ift; benn zu jedem Bestimmen gehören 3wei. Zunächst finden wir sie in einem eigenthümlichen Berhältnisse zur Naturwissenschaft überhaupt, zur Physik, Naturgeschichte, Physiologie, sie ist selbst Physik, aber rationelle Physik. An diesem Punkte ift es, daß wir sie aufzufassen, und insbesondere ihr Verhältniß zur Physik festzustellen haben.

Man kann hierbei die Vorstellung haben, dieser Gegensatz sey Die Naturphilosophie wird etwa zunächst als eine neue Wissenschaft betrachtet; dieß ist freilich in einem Sinne richtig, im andern aber nicht Denn sie ist alt, so alt als die Naturbetrachtung überhaupt; sie ist von dieser nicht unterschieden, ja sogar älter als die Physik, wie denn z. B. die Aristotelische Physik weit mehr Naturphilosophie, als Physik ist. neuern Zeiten gehört eine Tremung Beider von einander an. Diese Trennung sehen wir schon in der Wissenschaft, welche in der Wolfischen Philosophie als Kosmologie von der Physik unterschieden worden ist, und eine Metaphysik der Welt oder der Natur senn sollte, die sich jedoch auf ganz abstracte Verstandesbestimmungen beschränkte. Diese Metaphysik ist allerdings von der Physik entkernter gewesen, als es das ist, was wir jett unter Naturphilosophie verstehen. Zu allererst muß über diesen Unterschied von Physik und Naturphilosophie, so wie über ihre Bestimmung gegen einander bemerkt werden, daß Beide nicht so weit auseinander liegen, als man es zunächst Die Physik und Naturgeschichte heißen zunächst emnimmt. pirische Wissenschaften, und geben sich dafür, ganz der Wahr= nehmung und Erfahrung anzugehören, und auf diese Weise der Naturphilosophie, der Naturerkenntniß aus dem Gedanken, entgegengesetzt zu senn. In der That aber ist das Erste, was gegen die empirische Physik zu zeigen ift, dieses, daß in ihr viel mehr Gedanke ist, als sie zugiebt und weiß, daß sie besser ist, als sie meint, ober, wenn etwa gar das Denken in der Physik für etwas Schlimmes gelten sollte, daß sie schlimmer ist, als h ste meint. Physik und Naturphilosophie unterscheiden sich also nicht wie Wahrnehmen und Denken von einander, sondern nur burch die Art und Weise bes Denkens; sie find Beide benkende Erkenntniß der Natur.

Dieß ist es, was wir zuerst betrachten wollen, und zwar, wie das Denken zunächst in der Physik ist: hierauf haben wir

zweitens zu betrachten, was die Natur ift: und dann drite tens die Eintheilung der Naturphilosophie zu geben.

A.

Betrachtungsweisen ber Ratur.

Bufat. Um den Begriff der Raturphilosophie zu sinden, haben wir zuerst den Begriff der Raturerkenntnis überhaupt anzugeben, und zweitens den Unterschied von Physik und Raturphilosophie zu entwickeln.

Was ist die Natur? Diese Frage überhaupt wollen wir uns durch die Naturkenntniß und Naturphilosophie beantwor-Wir finden die Ratur als ein Rathsel und Problem vor uns, das wir ebenso aufzulösen uns getrieben fühlen, als wir bavon abgestoßen werden: angezogen, der Geist ahnet sich barin; abgestoßen von einem Fremben, in welchem er sich nicht findet. Von der Verwunderung, sagt daher Aristoteles, hat die Phi-Wir fangen an mahrzunehmen, wir losophie angefangen. fammeln Kenntniffe über bie mannigfaltigen Gestaltungen und Gefete ber Ratur; dieß geht in ein unendliches Detail hinaus, hinauf, hinunter, hinein, schon für sich: und eben weil kein Ende darin abzusehen ist, so befriedigt uns dieses Verfahren Und in allem diesen Reichthum der Erkenntniß kann nicht. uns die Frage von Reuem kommen, oder erst entstehen: Was ist die Natur? Sie bleibt ein Problem. Indem wir ihre Processe und Verwandelungen sehen, so wollen wir ihr einfaches Wesen erfassen, diesen Proteus nöthigen, seine Verwandelungen einzustellen und sich uns zu zeigen und auszusprechen: so daß er uns nicht bloß vielfache, immer neue Formen vorhalte, fondern auf einfachere Beise in der Sprache jum Bewußtseyn bringe, was er ist. Diese Frage nach bem Genn hat einen vielfachen Sinn, und kann oft bloß den des Ramens haben, wie wenn gefragt wird: Was ist dieß für eine Pstanze?

ober den Sinn der Anschauung, wenn der Rame gegeben ist; wenn ich nicht weiß, was eine Boussole ist, so lasse ich mir dieß Instrument zeigen, und sage, jest weiß ich, was eine Boussole ist. Ebenso hat das Ist den Sinn des Standes, wenn wir fragen: Was ist dieser Mann? Aber dieß ist die Bedeutung nicht, wenn wir fragen: Was ist die Natur? In welchem Sinne wir dieß hier fragen, indem wir die Philosophie der Natur kennen lernen wollen, dieß ist es, was wir hier unstersuchen wollen.

Wir könnten sogleich den Flug in die philosophische Idee nehmen, sagend, die Philosophie der Natur soll uns die Idee der Natur geben. Fingen wir so an, so könnte dieß undeutlich merden. Denn wir muffen die Idee selbst als concret auffas= sen, und so ihre verschiedenen Bestimmungen erkennen und bann zusammenfaffen; um daher die Idee zu erhalten, muffen wir eine Reihe von Bestimmungen durchgehen, durch die uns die Idee erst wird. Nehmen wir nun diese Bestimmungen in For= men auf, die uns bekannt sind, und sagen, wir wollen uns denkend zur Natur verhalten: so giebt es zunächst noch andere Weisen, sich zu ihr zu verhalten, die ich nicht um der Vollständigkeit willen anführen will, sondern weil wir darin die Bausteine oder Momente finden werden, die zur Erkenntniß der Ibee nothwendig gehören und uns vereinzelt in andern Na= turbetrachtungsweisen eher zum Bewußtseyn kommen. Das burch werden wir den Punkt herbeiführen, an dem das Eigen= thumliche unseres Unternehmens sich heraushebt. Wir verhalten uns zur Natur theils praktisch, theils theoretisch. theoretischen Betrachtung wird sich uns ein Widerspruch zeigen, ber uns brittens zu unserem Standpunkte leiten wird; daburch, daß wir zur Auflösung des Widerspruchs das dem praktischen Berhältniß Eigenthumliche hinzunehmen muffen, wird es sich zur Totalität integriren und mit dem theoretischen vereinigen.

S. 245.

Praktisch verhält sich ber Mensch zu der Natur, als zu einem Unmittelbaren und Aeußerlichen, selbst als ein unmittel= bar äußerliches und damit sinnliches Individuum, das sich aber auch so mit Recht als 3 weck gegen die Naturgegenstände be-Die Betrachtung berselben nach diesem Berhältniffe giebt den endlichsteleologischen Standpunkt (§. 205.). In diesem findet sich die richtige Voraussezung (§. 207 — 211.), daß die Natur den abfoluten Endzweck nicht in ihr selbst ent= halt. Wenn aber diese Betrachtung von besondern endlichen Zwecken ausgeht, macht sie biese theils zu Voraussepungen, deren zufälliger Inhalt für sich sogar unbedeutend und schaal seyn kann: theils fordert das Zweckverhältniß für sich eine tiefere Auffaffungsweise, als nach äußerlichen und endlichen Berhältnissen, — die Betrachtungsweise des Begriffs, der seiner Natur nach überhaupt und damit der Natur als solcher immanent ift.

Busas. Das praktische Verhalten zur Natur ist durch die Begierde, welche selbstsüchtig ist, überhaupt bestimmt; das Bedürsniß geht darauf, die Natur zu unserem Nupen zu verwenden, sie abzureiben, auszureiben, kurz sie zu vernichsten. Hier treten näher sogleich zwei Bestimmungen hervor.

a) Das prakische Verhalten hat es nur mit einzelnen Producten der Natur, oder mit einzelnen Seiten dieser Producte zu thun. Die Noth und der Witz des Menschen hat unendlich mannigsaltige Weisen der Verwendung und Vemeisterung der Natur ersunden. Sophokles sagt so:

ούδεν ανθρώπου δεινότερον πέλει, ἄπορος επ' ούδεν ξρχεται.

Welche Kräfte die Natur auch gegen den Menschen entwickelt und losläßt, Kälte, wilde Thiere, Wasser, Feuer, er weiß Mittel gegen sie; und zwar nimmt er diese Mittel aus ihr, gebraucht sie gegen sie selbst: und die List seiner Vernunft ge-

währt, daß er gegen die natürlichen Mächte andere natürliche Dinge vorschiebt, diese jenen zum Aufreiben giebt, und sich dahinter bewahrt und erhält. Aber der Natur selbst, des All= gemeinen derselben, kann er auf diese Weise nicht sich bemei= stern, noch es zu seinen Zwecken abrichten. 6) Das Andere im praktischen Verhalten ift, daß, da unser Zweck das Lette ift, nicht die natürlichen Dinge selbst, wir sie zu Mitteln machen, deren Bestimmung nicht in ihnen selbst, sondern in uns liegt, wie wenn wir z. B. die Speisen zu Blut machen. 7) Was zu Stande kommt, ist unsere Befriedigung, unser Selbstgefühl, welches gestört wurde durch einen Mangel irgend einer Art. Die Regation meiner selbst, die im Hunger in mir ift, ift zugleich vorhanden als ein Anderes, als ich selbst bin, als ein zu Berzehrendes; mein Thun ift, diesen Gegensatz aufzuheben, indem ich dieß Andere mit mir identisch setze, oder durch Aufopferung des Dinges die Einheit meiner mit mir selbst wieder herstelle.

Die vormals so beliebte teleologische Betrachtung hat zwar die Beziehung auf den Geist zu Grunde gelegt, aber sich nur an die außerliche Zweckmäßigkeit gehalten, und den Geist in bem Sinne des endlichen und in natürlichen 3wecken befangenen genommen; um der Schaalheit solcher endlichen Zwecke willen, für welche sie die natürlichen Dinge als nüglich zeigte, ist sie um ihren Kredit, die Weisheit Gottes aufzuzeigen, gekommen. Der Zweckbegriff ist aber ber Natur nicht bloß außerlich, wie wenn ich sage: "Die Wolle ber Schafe ist nur bazu ba, bamit ich mich kleiden könne; " da kommen benn oft läppische Dinge heraus, indem z. B. die Weisheit Gottes bewundert wird, daß er, wie es in den Xenien heißt, Korkbaume für Bouteillenstöpsel: ober daß er Kräuter gegen verdorbene Magen, und Zinnober zur Schminke wachsen laffe. Der Zweckbegriff, als ben natürlichen Dingen innerlich, ist die einfache Bestimmtheit derselben. 3. B. der Keim einer Pflanze, der der realen Möglichkeit nach Alles enthält, was am Baum herauskommen soll, also als zweckmäßige Thätigkeit nur auf die Selbsterhaltung gerichtet ist. Diesen Begriff des Zwecks hat auch Aristoteles schon in der Natur erkannt, und diese Wirksamkeit nennt er die Nastur eines Dinges; die wahre teleologische Betrachtung, und diese ist die höchste, besteht also darin, die Natur als frei in ihrer eigenthümlichen Lebendigkeit zu betrachten.

s. 246.

Was Physik genannt wird, hieß vormals Naturphislosophie, umd ist gleichfalls theoretische, und zwar denstende Betrachtung der Natur, welche einerseits nicht von Bestimmungen, die der Natur äußerlich sind, wie die jener Zwecke, ausgeht, andererseits auf die Erkenntniß des Allgemeinen derselben, so daß es zugleich in sich bestimmt sey, gerichtet ist, — der Kräste, Gesehe, Gattungen; welcher Inhalt serner auch nicht bloßes Aggregat seyn, sondern in Ordnungen, Klassen gestellt sich als eine Organisation ausnehmen muß. Indem die Naturphilosophie begreisende Betrachtung ist, hat sie dasselbe Allgemeine, aber für sich, zum Gegenstand, und betrachtet es in seiner eigenen immanenten Nothwendigkeit nach der Selbstbestimmung des Begriffs.

Bon dem Verhältniß der Philosophie zum Empirischen ist in der allgemeinen Einleitung die Rede gewesen. Richt nur muß die Philosophie mit der Natur-Ersahrung übereinsstimmend seyn, sondern die Entstehung und Bildung der philosophischen Wissenschaft hat die empirische Physist zur Borzaussehung und Bedingung. Ein Anderes aber ist der Sang des Entstehens und die Borarbeiten einer Wissenschaft, ein Anderes die Wissenschaft selbst; in dieser können jene nicht mehr als Grundlage erscheinen, welche hier vielmehr die Nothwensdigkeit des Begriffs seyn soll. Es ist schon erinnert worden, daß, außerdem daß der Gegenstand nach seiner Begriffs bestimmung in dem philosophischen Gange anzugeden ist, noch

weiter die empirische Erscheinung, welche derselben entspricht, nahmhaft zu machen, und von ihr aufzuzeigen ist, daß sie jener in der That entspricht. Dieß ist jedoch in Beziehung auf die Nothwendigkeit des Inhalts kein Berusen auf die Ersahrung. Noch weniger ist eine Berusung zulässig auf das, was Anschauung genannt worden und was nichts Anderes zu seyn psiegte, als ein Versahren der Vorstellung und Phantasie (auch der Phantasterei) nach Analogien, die zufälliger oder bedeutender seyn können, und den Gegenständen Bestimmungen und Schemata nur äußerlich aufstrücken (§. 231. Anm.).

Rufat. Beim theoretischen Berhalten ift a) bas Erfte, baß wir von ben natürlichen Dingen zurücktreten, sie laffen wie sie sind, und uns nach ihnen richten. Wir fangen hierbei von sinnlichen Kenntnissen der Natur an. Wenn die Physik indessen nur auf Wahrnehmungen beruhte, und die Wahrnehmungen nichts wären, als das Zeugniß der Sinne: so bestände das physikalische Thun nur im Sehen, Hören, Riechen u. s. w., und die Thiere wären auf diese Weise auch Physiker. Es ist aber ein Geift, ein Denkendes, welches sieht, hört u. s. w. Sagten wir nun, im Theoretischen entlassen wir die Dinge frei, so bezieht sich dieß nur zum Theil auf die äußeren Sinne, ba diese selbst theils theoretisch, theils praktisch sind (§. 358.); nur das Vorstellen, die Intelligenz hat dieß freie Verhalten zu den Dingen. Zwar können wir sie auch nach jenem nur Mittelseyn betrachten; aber dann ift das Erkennen auch nur Mittel, nicht Selbstzweck. B) Die zweite Beziehung der Dinge auf uns ift, daß sie die Bestimmung der Allgemeinheit für uns bekommen, oder daß wir sie in etwas Allgemeines verwandeln. Jemehr des Denkens in der Vorstellung wird, besto mehr verschwindet von der Natürlichkeit, Einzelnheit und Unmittelbar= feit ber Dinge: burch den sich eindrängenden Gedanken verarmt der Reichthum der unendlich vielgestalteten Natur, ihre Frühlinge

ersterben, ihre Farbenspiele erblassen. Bas in der Ratur von Leben rauscht, verstummt in der Stille des Gedankens; ihre warme Fulle, die in tausendfältig anziehenden Wundern sich gestaltet, verdorrt in trodne Formen und zu gestaltlosen AU. gemeinheiten, die einem truben nordlichen Rebel gleichen. 7) Diese beiden Bestimmungen sind nicht nur den beiden praktischen entgegengesett, sondern wir finden das theoretische Berhalten innerhalb seiner selbst widersprechend, indem es unmittelbar das Gegentheil von dem zu bewirken scheint, was es beabsichtet. Rämlich wir wollen die Ratur erkennen, die wirklich ift, nicht etwas, das nicht ist; statt sie nun zu lassen, und sie zu nehmen, wie sie in Wahrheit ift, statt sie wahrzunehmen, machen wir etwas ganz Anderes daraus. Dadurch, daß wir die Dinge benken, machen wir sie zu etwas Allgemeinem; die Dinge sind aber einzelne, und ber Löwe überhaupt eristirt nicht. Wir machen sie zu einem Subjectiven, von uns Producirten, uns Angehörigen, und zwar uns als Menschen Eigenthümlichen; denn die Naturdinge denken nicht, und sind keine Vorstellungen ober Gebanken. Nach der zweiten Bestimmung, die sich uns vorher zuerst barbot, findet eben biese Verkehrung statt; ja, es könnte scheinen, daß, was wir beginnen, uns sogleich unmöglich gemacht wird. Das thevretische Verhalten beginnt mit der Hemmung der Begierde, ift uneigennütig, läßt die Dinge gewähren und bestehen; mit dieser Stellung haben wir sogleich zwei, Object und Subject, und die Trennung Beiber festgesett, ein Diesseits und ein Jenseits. Unsere Absicht ift aber vielmehr, die Natur zu fassen, zu begreifen, zum Unsrigen zu machen, daß sie uns nicht ein Fremdes, Jenseitiges Hier also tritt die Schwierigkeit ein: Wie kommen wir Subjecte zu den Objecten hinüber? Laffen wir uns beigehen, diese Kluft zu überspringen, und wir lassen dazu uns allerdings verleiten, so denken wir diese Natur; wir machen sie, die ein Anderes ift, als wir, zu einem Andern, als sie ist.

theoretischen Verhältnisse sind auch unmittelbar einander entgesgengesetzt: wir machen die Dinge zu Allgemeinen oder uns zu eigen, und doch sollen sie als natürliche Dinge frei für sich seyn. Dieß also ist der Punkt, um den es sich handelt, in Betress der Natur des Erkennens, — dieß das Interesse der Philosophie.

Die Naturphilosophie ist aber in so ungunstigen Berhälts nissen, daß sie ihr Dasenn beweisen muß; um sie zu rechtserti= Von der gen, muffen wir sie auf Bekanntes zurückführen. Auflösung des Widerspruchs des Subjectiven und Objectiven ift eine eigenthümliche Gestalt zu erwähnen, die auch bekannt ist theils aus der Wissenschaft, theils aus der Religion, in dieser aber ein Vergangenes ift, und am fürzesten die ganze Schwierigkeit beseitigt. Die Vereinigung beiber Bestimmungen namlich ift bas, was man ben ursprünglichen Stand ber Unschuld nennt, wo ber Geist mit der Ratur identisch ift und das geistige Auge unmittelbar im Centrum der Ratur steht, während der Standpunkt der Trennung des Bewußtseyns der Sündenfall aus der ewigen göttlichen Einheit ift. Diese Einheit wird vorgestellt als eine ursprüngliche Anschauung, eine Bernunft, die zugleich in Einem Phantaste ist, d. h. sinnliche Gestalten bilbend und eben damit die sinnlichen Gestalten vernünftigend. Diese anschauende Vernunft ist die göttliche Vernunft; benn Gott, haben wir das Recht zu sagen, ift das, wo Geist und Natur in Einheit ist, die Intelligenz zugleich auch Sepu und Gestalt hat. Die Ercentricitäten der Raturphilo= sophie haben zum Theil ihren Grund in einer solchen Borftellung, daß, wenn auch die jepigen Individuen sich nicht mehr in diesem Zustande des Paradieses befinden, es doch noch Sonntagskinder gebe, denen Gott die wahrhafte Erkenntniß und Wiffenschaft im Schlafe mittheile: ober bag ber Mensch, auch ohne Sonntagskind zu seyn, wenigstens burch ben Glauben daran sich in solche Momente versetzen könne, wo das Innere

der Natur von selbst ihm unmittelbar offenbar sen, wenn er nur sich einfallen lasse, Einfälle zu haben, d. i. seine Phantasie walten lasse, um prophetisch das Wahre auszusprechen. Dieses Erfülltseyn, von dem man weiter keine Quelle angeben kann, ift überhaupt als die Vollendung des wissenschaftlichen Vermös gens angesehen worden; und man fügt etwa hinzu, daß solcher Zustand vollkommener Wissenschaft ber jetigen Geschichte ber Welt vorhergegangen sey, und daß uns, nach dem Abfall aus dieser Einheit, in Mythen, in der Tradition, oder in andern Spuren, noch einige Trummer und ferne Dammerungen jenes geistigen Lichtzustandes übrig geblieben seven, an die sich die weitere Bildung des Menschengeschlechts in der Religion angeknüpft habe, und von denen aus alle wissenschaftliche Erkenntniß ausgegangen sey. Wenn es dem Bewußtseyn nicht faurer gemacht würde, die Wahrheit zu erkennen, sondern man sich nur auf den Dreifuß zu setzen und Orakel zu sprechen brauchte, so wäre freilich die Arbeit des Denkens gespart.

Um kurz anzugeben, worin der Mangel solcher Vorstellung liegt, so muß zunächst freilich dieß zugegeben werden, daß etwas Hohes darin ift, das ihr auf den ersten Blick große Empfehlung giebt. Diese Einheit der Intelligenz und der Anschauung, des Insichsenns des Geistes und seines Verhaltens zur Aeußerlichkeit, muß aber nicht Anfang, sondern Ziel, nicht eine unmittelbare, sondern eine hervorgebrachte Einheit seyn. natürliche Einheit des Denkens und Anschauens ist die des Kindes, des Thiers, die man höchstens Gefühl, aber nicht Geistigkeit nennen kann. Der Mensch aber muß vom Baume der Erkenntniß des Guten und Bösen gegeffen haben, durch die Arbeit und Thätigkeit des Gedankens hindurchgegangen seyn, um nur als Ueberwinder dieser Trennung seiner von der Ratur zu seyn, was er ift. Jene unmittelbare Einheit ift so nur abstracte, ansichsenende Wahrheit, nicht die wirkliche Wahrheit; nicht nur der Inhalt muß das Wahre seyn, sondern auch die

Form. Die Auflösung des Zwiespalts muß die Gestalt haben, daß ihre Form die wissende Idee sep; und die Momente der Auflösung müssen im Bewußtseyn selber nachgesucht werden. Es kommt nicht darauf an, der Abstraction und Leerheit zuzusehen, sich ins Nichts des Wissens zu stückten; sondern das Bewußtseyn muß sich erhalten, indem wir die Annahmen, durch welche der Widerspruch entstand, durch das gewöhnliche Bewußtsseyn selbst widerlegen wollen.

Die Schwierigkeit, d. i. die einseitige Annahme des theo= retischen Bewußtseyns, daß die natürlichen Dinge uns gegenüber beharrend und undurchdringlich sepen, wird direct widerlegt durch das praktische Berhalten, in welchem dieser absolut idealistische Glauben liegt, daß die einzelnen Dinge nichts an sich sind. Der Mangel der Begierde ist von der Seite, daß ste sich zu den Dingen verhält, nicht der, daß sie gegen die Dinge realistisch ist, sondern allzu idealistisch. Der philoso= phische wahrhafte Idealismus besteht in nichts Anderem, als eben in der Bestimmung, daß die Wahrheit der Dinge ift, daß ste als solche unmittelbar einzelne, d. i. sinnliche, — nur Schein, Erscheinung sind. Ueber eine in unsern Zeiten grassirende Metaphysik, nach welcher wir die Dinge barum nicht erkennen, weil sie absolut fest gegen uns sind, könnte man sich ausdrücken, daß die Thiere nicht einmal so dumm sind, als diese Metaphy= siker; benn sie gehen auf die Dinge zu, greifen, erfassen, ver= zehren ste. Dieselbe Bestimmmung liegt in der aufgezeigten zweiten Seite des theoretischen Verhaltens, nämlich daß wir die natürlichen Dinge denken. Die Intelligenz familiarisirt sich mit den Dingen freilich nicht in ihrer sinnlichen Eristenz: aber badurch, daß sie dieselben benkt, sett sie beren Inhalt in sich; und indem sie der praktischen Idealität, die für sich nur Re= gativität ift, so zu sagen, die Form hinzufügt, die Allgemeinheit, giebt sie dem Regativen der Einzelnheit eine affirmative Bestim= Dieses Allgemeine ber Dinge ist nicht ein Subjectives,

vas uns zukäme, sondern vielmehr als ein dem transitorischen Phänomen entgegengesetztes Noumen das Wahre, Objective, Wirkliche der Dinge selbst, wie die Platonischen Ideen, die nicht irgendwe in der Ferne, sondern als die substantiellen Gatztungen in den einzelnen Dingen existiren. Erst wenn man dem Proteus Gewalt anthut, d. h. sich an die sinnliche Erscheinung nicht kehrt: wird er gezwungen die Wahrheit zu sagen. Die Inschrift des Schleiers der Iss: "Ich din, was war, ist und sehn wird; und meinen Schleier hat kein Sterblicher gelüstet," schmilzt vor dem Gedanken. "Die Natur," sagt daher Hasmann mit Recht, "ist ein hebrässch Wort, das mit bloßen Mitlautern geschrieben wird, zu dem der Verstand die Punkte sehen muß."

Hat nun auch die empirische Naturbetrachtung diese Kategorie der Augemeinheit mit der Naturphilosophie gemein, so schwankt sie doch zuweilen dazwischen, ob dieß Allgemeine subjectiv oder objectiv sen; man kann oft sagen hören, diese Klassen und Ordnungen mache man nur zum Behufe des Erken-Dieß Schwanken kommt noch weiter darin vor, daß nens. man Merkmale aufsucht, nicht in der Meinung, daß sie die wesentlichen objectiven Bestimmungen der Dinge sepen, sondern nur zu unserer Bequemlichkeit dienen, um uns die Dinge baran Wenns weiter nichts ware, so könnte man z. B. als Merkmal des Menschen das Ohrläppchen angeben, welches sonst kein Thier hat; da fühlt man aber sogleich, daß eine solche Bestimmung nicht hinreicht, das Wesentliche am Menschen zu erkennen. Ift jedoch bas Allgemeine als Geset, Kraft, Materie bestimmt: so will man dieß doch nicht für eine äußere Form und subjective Zuthat gelten laffen, sondern den Gesetzen schreibt man objective Wirklichkeit zu, die Kräfte sind imma= nent, die Materie die wahrhafte Natur der Sache selbst. Aehnliches auch giebt man etwa zu bei ben Gattungen, z. B. daß diese nicht so eine Zusammenstellung von Aehnlichem, eine von Enchflopabie. II. Thi. 2. Muff. 2

uns gemachte Abstraction sepen, daß sie nicht nur Gemeinschaftsliches haben, sondern das eigene inmere Wesen der Gegenstände selbst sepen: die Ordnungen auch nicht bloß zur Uebersicht für uns sepen, sondern eine Stusenleiter der Natur selbst dilben. Die Merkmale sollten ebenfalls das Allgemeine, das Substantielle der Gattung sepn. Die Physik selbst sieht diese Allgemeinheiten als ihren Triumph an; man kann sogar sagen, daß sie seider nur zu sehr in diese Berallgemeinerung gehe. Man nennt die jezige Philosophie Identikätsphilosophie; diesen Namen kann man mit viel größerem Rechte dieser Physik zuschreiben, welche nur Bestimmtheiten wegläßt, indem sie z. B. in der heutigen Elektro-Chemie Magnetismus, Elektricität und Chemismus durchaus als Eins ansieht. Es ist der Mangel der Physik, daß sie zu sehr im Identischen ist; denn die Identität ist die Grundkategorie des Verstandes.

Die Naturphilosophie nimmt den Stoff, den die Physik ihr aus der Erfahrung bereitet, an dem Punkte auf, dis wohin ihn die Physik gebracht hat, und bildet ihn wieder um, ohne die Erfahrung als die lette Bewährung zu Grunde zu legen; die Physik muß so der Philosophie in die Hände arbeiten, damit diese das ihr überlieserte verständige Allgemeine in den Begriff übersete, indem sie zeigt, wie es als ein in sich selbk nothwendiges Ganze aus dem Begriff hervorgeht. Die philosophische Weise der Darstellung ist nicht eine Willkühr, auch einmal zur Beränderung auf dem Kopf zu gehen, nachdem man eine lange Weile auf den Beinen gegangen ist, oder sein Allstagsgesicht auch einmal demalt zu sehen; sondern weil die Weise der Physik den Begriff nicht befriedigt, darum wird weiter fortgeschritten.

Das, wodurch sich die Naturphilosophie von der Physist unterscheidet, ist näher die Weise der Metaphysis, deren sich Beide bedienen; denn Metaphysis heißt nichts Anderes, als der Umfang der allgemeinen Denkbestimmungen, gleichsam das

biamantene Ret, in das wir allen Stoff bringen und daburch erst verständlich machen. Jedes gebildete Bewußtseyn hat seine Metaphysik, das instinctartige Denken, die absolute Macht in uns, über die wir nur Meister werden, wenn wir sie selbst jum Gegenstande unserer Erkenninis machen. Die Philosophie überhaupt hat als Philosophie andere Kategorien, als das gewöhnliche Bewußtseyn; alle Bildung reducirt sich auf den Unterschied der Kategorien. Alle Revolutionen, in den Wissenschaften nicht weniger, als in der Weltgeschichte, kommen nur daher, daß der Geist jest zum Verstehen und Vernehmen seiner, um sich zu besitzen, seine Kategorien geändert hat, sich wahrhafter, tiefer, sich inniger und einiger mit sich erfassend. Das Ungenügende nun der physikalischen Denkbestimmungen läßt sich auf zwei Punkte zurückführen, die aufs engste zusammenhangen. a) Das Allgemeine der Physik ist abstract, oder nur formell; es hat seine Bestimmung nicht an ihm selbst, und geht nicht zur Besonderheit über. β) Der bestimmte Inhalt ist eben deswegen außer dem Allgemeinen, damit zersplittert, zerstückelt, vereinzelt, abgesondert, ohne den nothwendigen Zusammenhang in ihm selbst, eben darum nur als endlicher. Haben wir z. B. eine Blume, so bemerkt der Verstand ihre einzelnen Qualitäs ten; die Chemie zerreißt und analysirt sie. Wir unterscheiben so Farbe, Gestalt ber Blatter, Citronensaure, atherisches Del, Rohlenstoff, Wasserstoff u. s. w.; nun sagen wir, die Blume besteht aus allen biesen Theilen.

'Erxelonger naturas nennt's die Chemie, Spottet ihrer selber und weiß nicht wie, Dat freilich die Theile in ihrer Hand, Fehlt leiber nur das geistige Band.

wie Goethe sagt. Der Geist kann nicht bei dieser Weise der Versstandesresserion stehen bleiben; und man hat zwei Wege, darüber hinauszugehen. a) Der unbefangene Geist, wenn er lebendig die Natur anschaut, wie wir dieß häusig bei Goethe auf eine sinnige

Weise geltend gemacht sinden, so fühlt er das Leben und den allgemeinen Zusammenhang in derselben: er ahnt das Universum als ein organisches Ganzes und eine vernünftige Totalität, ebenso als er im einzelnen Lebendigen eine innige Einheit in ihm selbst empfindet; bringen wir aber auch alle jene Ingre= bienzien der Blume zusammen, so kommt doch keine Blume heraus. So hat man in der Naturphilosophie die Anschauung zurückgerufen, und sie über die Restexion gesett; aber das ift ein Abweg, benn aus der Anschauung kann man nicht philoso= phiren. β) Die Anschauung muß auch gedacht werden, jenes Zerstückelte zur einfachen Allgemeinheit benkend zurückgebracht werden; diese gedachte Einheit ist der Begriff, welcher die bestimmten Unterschiede, aber als eine sich in sich selbst bewegende Einheit hat. Der philosophischen Allgemeinheit stnd die Bestimmungen nicht gleichgültig; sie ist die sich selbst erfüllende Allgemeinheit, die in ihrer diamantenen Identität zugleich den Unterschied in sich enthält.

Das wahrhaft Unendliche ist die Einheit seiner selbst und bes Endlichen; und das ist nun die Kategorie der Philosophie, und daher auch der Naturphilosophie. Wenn die Sattungen und Kräfte das Innere der Natur sind, und gegen dieß Allgemeine das Aeußere und Einzelne das Verschwindende ist: so fordert man noch als dritte Stuse das Innere des Innern, welches nach dem Vorhergehenden die Einheit des Allgemeinen und Besondern wäre.

"Ins Innere der Natur,"
D! Du Philister!
"Dringt kein erschaffener Geist."
Mich und Geschwister
Wögt Ihr an solches Wort
Nur nicht erinnern.
Wir denken: Ort für Ort
Sind wir im Innern.
"Glückselig, wem sie nur
Die äußre Schaale weist!"
Das hör' ich sechzig Jahre wiederholen,

Und fluche brauf, aber verstohlen;
Sage mir tausend und tausend Mal: Alles giebt sie reichlich und gern, Natur hat weder Kern Noch Schaale, Alles ist sie mit einem Male. Dich prüse Du nur allermeist, Ob Du Kern ober Schaale sepst.

Mit dem Erfassen dieses Innern ist die Einseitigkeit des theoretisschen und praktischen Verhaltens aufgehoben, und zugleich beiden Bestimmungen Genüge geleistet. Jenes enthält eine Allgemeinheit ohne Bestimmtheit, dieses eine Einzelnheit ohne Allgemeines; das begreisende Erkennen ist die Mitte, in welcher die Allgemeinheit nicht ein Diesseits in mir gegen die Einzelnheit der Gegenstände bleibt; sondern indem es sich negativ gegen die Dinge verhält und sich dieselben assimiliet, sindet es die Einzelnheit ebenso darin, läßt die Dinge gewähren und sich frei in sich bestimmen. Das begreisende Erkennen ist so die Einheit des theoretischen und praktischen Verhaltens: die Regation der Einzelnheit ist, als Regation des Regativen, die afsirmative Allzgemeinheit, die den Bestimmungen Bestehen giebt; denn die wahrhafte Einzelnheit ist zugleich Allgemeinheit in sich selbst.

Was die Einwendungen betrifft, die gegen diesen Standpunkt gemacht werden können, so ist die nächste, daß gefragt werden kann: Wie kommt das Allgemeine dazu, sich selbst zu bestimmen? Wie kommt das Unendliche heraus zur Endlichsteit? In concreter Gestalt ist die Frage die: Wie ist Gott dazu gekommen, die Welt zu schaffen? Man stellt sich zwar vor, Gott wäre ein Subject, eine Wirklichkeit für sich, sern von der Welt; aber solche abstracte Unendlichkeit, solche Allgemeinheit, die außerhalb des Besondern wäre, wäre selbst nur die Eine Seite, somit selbst ein Besonderes, Endliches. Es ist die Bewußtlosigkeit des Verstandes, gerade die Bestimmung auszuheben, die er sett, und also das Gegentheil von dem zu thun, was er will; das Besondere sollte vom Allgemeinen ge

trennt senn, gerade ist aber das Besondere dadurch im Allgemeinen gesetzt, und somit nur die Einheit des Allgemeinen und Besondern vorhanden. Gott hat zweierlei Offenbarungen, als Natur und als Geist; beide Gestaltungen Gottes sind Tempel besselben, die er erfüllt, und in denen er gegenwärtig ist. Gott als ein Abstractum ist nicht der wahrhafte Gott, sondern nur als der lebendige Proces, sein Anderes, die Welt zu sesen, welches, in göttlicher Form gefaßt, sein Sohn ist; und erst in der Einheit mit seinem Andern, im Geist, ist Gott Subject. Dieß ist nun die Bestimmung und der Zweck der Naturphilos sophie, daß der Geist sein eigenes Wesen, d. i. den Begriff in der Natur, sein Gegenbild in ihr finde. So ist das Naturstudium die Befreiung seiner in ihr, benn er wird darin, insofern er nicht auf ein Anderes sich bezieht, sondern auf sich selbst. Es ist dieß ebenso die Befreiung der Natur; sie ist an sich die Bernunft, aber erst durch den Geist tritt diese als solche an ihr heraus in die Eristenz. Der Geist hat die Gewißheit, die Abam hatte, als er Eva erblickte: "Dieß ist Fleisch von meinem Fleisch; dieß ist Gebein von meinem Gebein. " So ift die Natur die Braut, mit der der Geist sich vermählt. Aber ist diese Gewißheit auch Wahrheit? Indem das Innere der Ratur nichts Anderes, als das Allgemeine ist: so sind wir, wenn wir Gebanken haben, in diesem Innern der Natur bei uns Wenn die Wahrheit, im subjectiven Sinn, die Uebereinstimmung der Vorstellung mit dem Gegenstande ist: so heißt das Wahre im objectiven Sinne die Uebereinstimmung des Objects, der Sache mit sich selbst, daß ihre Realität ihrem Begriffe angemessen ist. Ich in meinem Wesen ist der Begriff, das mit sich selbst Gleiche, durch Alles Hindurchgehende, welches, indem es die Herrschaft über die besonderen Unterschiede behält, das in sich zurücklehrende Allgemeine ist. Dieser Begriff ift fogleich die wahrhafte Idee, die göttliche Idee des Universums, die allein das Wirkliche. So ist Gott allein die Wahrheit,

das unsterbliche Lebendige, nach Plato, bessen Leib und Seele in Eins genaturt sind. Die erste Frage ist hier: Warum hat Gott sich selbst bestimmt, die Natur zu erschaffen?

B.

Begriff ber Ratur.

S. 247.

Die Natur hat sich als die Idee in der Form des Ans derssehns ergeben. Da die Idee so als das Regative ihrer selbst oder sich äußerlich ist, so ist die Natur nicht äußerlich nur relativ gegen diese Idee (und gegen die subjective Eristenz derselben, den Geist), sondern die Aeußerlichkeit macht die Bestimmung aus, in welcher sie als Natur ist.

Anfas. Ift Gott das Allgenügende, Unbedürftige, wie fommt er dazu, sich zu einem schlechthin Ungleichen zu ent= schließen? Die göttliche Idee ift eben dieß, sich zu entschließen, dieses Andere aus sich herauszusepen und wieder in sich zurücke zunehmen, um Subjectivität und Geist zu seyn. Die Raturphilosophie gehört selbst zu diesem Wege der Ruckehr; denn fie ist es, welche die Trennung der Natur und des Geistes aufhebt, und dem Geiste die Erkenntniß seines Wesens in der Dieß nun ist die Stellung der Ratur im Ratur gewährt. Ganzen; ihre Bestimmtheit ist dieß, daß die Idee sich selbst bestimmt, d. h. den Unterschied in sich sett, ein Anderes, aber so daß sie in ihrer Untheilbarkeit unendliche Güte ist und dem Andersseyn ihre ganze Fülle ertheilt und mitgiebt. Gott bleibt sich also in seinem Bestimmen gleich; jedes dieser Momente ist selbst die ganze Idee, und muß als die göttliche Totalität gesett werben. Das Unterschiedene fann unter dreierlei Formen gefaßt werden: das Allgemeine, das Besondere und das Einzelne. Einmal bleibt das Unterschiedene aufbehalten in der ewigen Einheit der Idee; das ist der Lóyos, der ewige Sohn Gottes,

wie es Philo faste. Zu diesem Extrem ist das andere die Einzelnheit, die Form bes endlichen Geistes. Als Rückehr in sich selbst ist zwar die Einzelnheit Geift, aber, als Anderssehn mit Ausschließung aller Andern, endlicher oder menschlicher Geist; denn andere endliche Geister, als Menschen, gehen uns nichts Indem der einzelne Mensch zugleich in Einheit mit dem an. göttlichen Wesen gefaßt wird, so ist er der Gegenstand der driftlichen Religion; und das ist die ungeheuerste Zumuthung, die an denselben gemacht werden kann. Die dritte Form, die uns hier angeht, die Ibee in der Besonderheit, ist die Natur, die zwischen beiden Extremen liegt. Diese Form ist die erträg= lichste für den Verstand: der Geist ist als der für sich existirende Widerspruch gesetzt, denn die unendlich freie Idee und sie in der Form der Einzelnheit sind in objectivem Widerspruche; in der Natur ist der Widerspruch nur an sich oder für uns, indem das Andersseyn als ruhige Form an der Idee erscheint. Christus ist der Widerspruch gesetzt und aufgehoben, als Leben, Leiden und Auferstehen; die Natur ist der Sohn Gottes, aber nicht als der Sohn, sondern als das Verharren im Andersseyn, - die göttliche Idee als außerhalb der Liebe für einen Augenblick festgehalten. Die Natur ist der sich entfremdete Geist, der darin nur ausgelassen ist, ein bacchantischer Gott, der sich selbst nicht zügelt und faßt; in der Natur verbirgt sich die Ein= heit des Begriffs.

Die denkende Naturbetrachtung muß betrachten, wie die Ratur an ihr selbst dieser Proces ist, zum Geiste zu werden, ihr Andersseyn auszuheben, — und wie in jeder Stuse der Natur selbst die Idee vorhanden ist; von der Idee entsremdet, ist die Natur nur der Leichnam des Verstandes. Die Natur ist aber nur an sich die Idee, daher sie Schelling eine versteinerte, Andere sogar die gestorne Intelligenz nannten; der Gott bleibt aber nicht versteinert und verstorden, sondern die Steine schreien und heben sich zum Geiste auf. Gott ist Subjectivität, Thä-

tigkeit, unendliche Actuosität, worin das Andere nur momentan ist, und an sich in der Einheit der Idee bleibt, weil es selbst diese Totalität der Idee ist. Ist die Ratur die Idee in der Form des Andersseyns, so ist, nach dem Begrisse der Idee, die Idee darin nicht, wie sie an und für sich ist, obgleich nichtsbestehweniger die Natur eine der Weisen der Idee ist, sich zu manisestiren, und darin vorkommen muß. Daß diese Weise der Idee aber die Natur sey, das ist das Iweite, was zu erörtern und zu erweisen ist; zu dem Ende müssen wir eine Vergleichung anstellen, ob sene Definition der Vorstellung entspricht, was in der Volge vorkommen wird. Uedrigens hat sich die Philosophie nicht um die Vorstellung zu bekümmern, noch braucht sie in seder Rücksicht zu leisten, was die Vorstellung fordert; denn die Vorstellungen sind beliedig, aber im Allgemeinen müssen Beide doch übereinstimmen.

Es ist bei dieser Grundbestimmung der Natur die Beziehung derselben auf die metaphysische Seite bemerklich zu mas chen, welche in Gestalt ber Frage nach der Ewigkeit ber Welt abgehandelt worden ist. Es könnte scheinen, daß wir hier die Metaphysik auf der Seite liegen lassen könnten; es ist jedoch hier die Stelle, sie vorzunehmen, und es hat nichts Bebenkliches: benn sie führt nicht in Weitläufigkeiten und ift gleich abgethan. Indem nämlich die Metaphysik der Natur, als die wesentliche Gedankenbestimmtheit ihres Unterschiedes, diese ift, daß die Natur die Idee in ihrem Andersseyn ist: so liegt darin, daß sie wesentlich ein Ideelles ift, oder das, was nur als relativ, nur in Verhältniß zu einem Ersten seine Bestimmtheit hat. Die Frage nach der Ewigkeit der Welt (diese verwechselt man mit ber Natur, da sie boch eine Collection des Geistigen und Natürlichen ist) hat erstens den Sinn der Zeitvorstellung, einer Ewigkeit, wie man es heißt, einer unendlich langen Zeit, so daß sie keinen Anfang in der Zeit gehabt: zweitens liegt darin, daß die Natur als ein Unerschaffenes,

Ewiges, für sich selbstständig Gott gegenüber vorgestellt wird. Was das Zweite betrifft, so ist dieß durch die Bestimmtheit der Natur, die Idee in ihrem Andersseyn zu seyn, entsernt und gänzlich beseitigt. Was das Erste betrifft, so ist, nach Entsernung des Sinnes der Absolutheit der Welt, nur die Ewigkeit in Beziehung auf die Zeitvorstellung vorhanden.

Hierüber ist zu sagen: a) die Ewigkeit ist nicht vor ober nach der Zeit, nicht vor der Erschaffung der Welt, noch wenn sie untergeht; sondern die Ewigkeit ist absolute Gegenwart, das Jett ohne Vor und Nach. Die Welt ist erschaffen, wird erschaffen jett, und ist ewig erschaffen worden; dieß kommt in der Form der Erhaltung der Welt vor. Erschaffen ift die Thätigkeit der absoluten Idee; die Idee der Natur ist, wie die Idee, als folche, ewig. β) Bei der Frage, ob nun die Welt, die Natur, in ihrer Endlichkeit, einen Anfang in der Zeit habe ober nicht, hat man die Welt ober die Natur überhaupt vor der Borstellung, d. i. das Allgemeine; und das wahrhaft Allgemeine ist die Idee, von der schon gesagt worden, daß sie ewig. Endliche aber ist zeitlich, hat ein Vor und Nach; und wenn man das Endliche vor sich hat, so ist man in der Zeit. hat einen Anfang, aber keinen absoluten; seine Zeit fängt mit ihm an, und die Zeit ist nur des Endlichen. Die Philosophie ift zeitloses Begreifen, auch der Zeit und aller Dinge überhaupt, nach ihrer ewigen. Bestimmung. Hat man so den absoluten Anfang der Zeit entfernt, so tritt die entgegengesetzte Borstellung einer unendlichen Zeit ein; unendliche Zeit aber, wenn fie noch als Zeit, nicht als aufgehobene Zeit vorgestellt wird, ift noch von der Ewigkeit zu unterscheiden. Sie ist nicht diese Zeit, sondern eine andere Zeit, und wieder eine andere, und immer eine andere (§. 258.), wenn der Gedanke das Endliche nicht in das Ewige auflösen kann. So ist die Materie ins Unendliche theilbar; d. i. dieß ist ihre Natur, daß, was als Ganzes gesetzt wird, als Eins schlechthin sich selbst äußerlich,

ein Vieles in sich sey. Aber sie ist nicht in der That ein Ge= theiltes, so daß sie aus Atomen bestände; sondern dieß ist eine Möglichkeit, die nur Möglichkeit ist: d. h. dieses Theilen ins Unendliche ist nicht etwas Positives, Wirkliches, sondern nur ein subjectives Borftellen. Ebenso ift die unendliche Zeit nur eine Vorstellung, ein Hinausgehen, das im Regativen bleibt; ein nothwendiges Vorstellen, so lange man in der Betrachtung des Endlichen als Endlichen bleibt. Gehe ich aber zum Allgemeinen über, zum Nichtenblichen: so habe ich ben Standpunkt verlassen, auf welchem Einzelnheit und deren Abwechselung statt In der Vorstellung ist die Welt nur eine Sammlung von Endlichkeiten; wird sie aber als Allgemeines, als Totalität gefaßt, so fällt die Frage vom Anfang sogleich weg. Wo der Anfang zu machen, ist also unbestimmt; es ist ein Anfang zu machen, aber er ift nur ein relativer. Man geht darüber hinaus, aber nicht ins Unendliche, sondern nur zu einem weitern Anfang, der freilich auch nur ein bedingter ist; kurz es ist nur vie Ratur des Relativen ausgebrückt, weil wir im End= lichen sind.

Dieß ist diese Metaphysik, die zwischen abstracten Bestimmungen herüber und hinüber geht, die sie für absolut nimmt. Eine runde, positive Antwort läßt sich auf die Frage nicht geben, ob die Welt ohne Ansang in der Zeit sep, oder einen Ansang habe. Eine runde Antwort soll heißen, daß entweder das Eine, oder das Andere sep. Die runde Antwort ist vielmehr, daß die Frage, dieß Entweder Oder, nichts taugt. Sepdiftr im Endlichen, so habt ihr ebenso Ansang als Nichtansang; diese entgegengesetzen Bestimmungen kommen dem Endlichen zu in ihrem Widerstreite, ohne Auslösung und Versöhnung: und so geht es unter, weil es der Widerspruch ist. Das Endliche hat ein Anderes vor sich; im Versolg des endlichen Zusammenshangs muß man dieß Vor aussuchen, d. B. in der Geschichte der Erde oder Menschen. Da kommt man an kein Ende,

ebenso als man mit jedem Endlichen zu einem Ende kommt; über die Vielheit des Endlichen hat die Zeit ihre Macht. Das Endliche hat einen Anfang, dieser Anfang ist aber nicht das Erste; das Endliche ist selbstständig, aber diese Unmittelbarkeit ist ebenso beschränkt. Verläßt die Vorstellung dieß bestimmte Endliche, welches ein Vor oder Nach hat, und geht zur leeren Vorstellung der Zeit über oder zur Welt überhaupt: so treibt sie sich in leeren Vorstellungen, d. i. bloß abstracten Gedansken herum.

§. 248.

In dieser Aeußerlichkeit haben die Begriffsbestimmungen den Schein eines gleichgültigen Bestehens und der Verein= zelung gegeneinander; der Begriff ist deswegen als Innerli= ches. Die Natur zeigt daher in ihrem Daseyn keine Freiheit, sondern Nothwendigkeit und Zufälligkeit.

Die Natur ist darum nach ihrer bestimmten Eristenz, wodurch sie eben Natur ist, nicht zu vergöttern, noch sind Sonne, Mond, Thiere, Pflanzen u. s. f. vorzugsweise vor menschlichen Thaten und Begebenheiten als Werke Gottes zu betrachten und anzuführen. Die Natur ist an sich, in der Idee göttlich: aber wie sie ist, entspricht ihr Seyn ihrem Begriffe nicht; sie ist vielmehr ber unaufgelöste Wiber= spruch. Ihre Eigenthümlichkeit ist bas Gesetsenn, bas Negative, wie die Alten die Materie überhaupt als das non-ens gefaßt haben. So ist die Natur auch als der Ab= fall der Idee von sich selbst ausgesprochen worden, indem die Idee als diese Gestalt der Aeußerlichkeit in der Unange= meffenheit ihrer felbst mit sich ift. Nur dem Bewußtsenn, das selbst zuerst äußerlich und damit unmittelbar ist, d. i. bem sinnlichen Bewußtseyn, erscheint die Ratur als bas Erste, Unmittelbare, Sepende. Weil sie jedoch, obzwar in folchem Elemente der Aeußerlichkeit, Darstellung der Idee ist, so mag und soll man in ihr wohl die Weisheit Gottes bewundern. Wenn aber Banini sagte, daß ein Strohhalm hinreiche, um das Seyn Gottes zu erkennen: so ist jede Vorsstellung des Geistes, die schlechteste seiner Einbildungen, das Spiel seiner zusälligsten Launen, jedes Wort ein vortrefflischerer Erkenntnißgrund für Gottes Seyn, als irgend ein einzelner Naturgegenstand. In der Natur hat das Spiel der Formen nicht nur seine ungebundene zügellose Zufälligsteit, sondern jede Gestalt für sich entbehrt des Begriffs ihrer selbst. Das Höchste, zu dem es die Natur in ihrem Daseyn treibt, ist das Leben; aber als nur natürliche Idee ist diesses der Unvernunft der Aeußerlichseit hingegeben, und die individuelle Lebendigkeit ist in jedem Momente ihrer Eristenz mit einer ihr andern Einzelnheit besangen, da hingegen in jeder geistigen Aeußerung das Moment freier allgemeiner Beziehung auf sich selbst enthalten ist.

Ein gleicher Migverstand ift es; wenn Geistiges überhaupt geringer geachtet wird als Naturdinge, wenn mensch= liche Kunstwerke natürlichen Dingen beswegen nachgesetzt werben, weil zu jenen das Material von Außen genommen werden muffe und weil sie nicht lebendig sepen; — als ob die geistige Form nicht eine höhere Lebendigkeit enthielte und des Geistes würdiger ware als die natürliche Form, die Form überhaupt nicht höher als die Materie, und in allem Sitt= lichen nicht auch das, was man Materie nennen kann, ganz allein dem Geiste angehörte: als ob in der Natur das Höhere, das Lebendige, nicht auch seine Materie von Außen nähme. Die Natur bleibe, giebt man ferner als ihren Vorzug an, bei aller Zufälligkeit ihrer Eristenzen ewigen Geseten getreu: aber doch wohl auch das Reich des Selbstbewußtsenns! was schon in dem Glauben anerkannt wird, daß eine Vorsehung die menschlichen Begebenheiten leite; — oder sollten die Bestimmungen dieser Vorsehung im Felde der menschlichen Be= gebenheiten nur zufällig und unvernünftig seyn? Wenn aber die geistige Zufälligkeit, die Willkühr, bis zum Bössen fortgeht: so ist dieß selbst noch ein unendlich Höheres, als das gesetzmäßige Wandeln der Gestirne oder als die Unsschuld der Pflanze; denn was sich so verirrt, ist noch Geist.

Bufat. Die unendliche Theilbarkeit der Materie heißt nichts Anderes, als daß sie ein sich selbst Aeußerliches ist. Die Unermeßlichkeit ber Natur, welche zunächst ben Sinn in Erstaunen sett, ist eben diese Aeußerlichkeit. Weil jeder materielle Punkt von allen andern vollkommen unabhängig zu seyn scheint, so hat die Begrifflosigkeit die Herrschaft in der Natur, die ihre Gebanken nicht zusammenbringt. Sonne, Planeten, Kometen, Elemente, Pflanzen, Thiere stehen einzeln für sich selbst da. Die Sonne ist ein gegen die Erde anderes Indivis duum, das nur die Schwere mit den Planeten verbindet. Erft im Leben kommt es zur Subjectivität, zum Gegentheil bes Außereinander; Herz, Leber, Auge sind für sich keine selbststän= digen Individuen, und vom Körper abgerissen verfault die Der organische Körper ift noch bas Mannigfaltige, Außereinanderseyende; aber jedes Einzelne besteht nur im Subject, und der Begriff existirt als die Macht jener Glieder. So kommt der Begriff, der in der Begrifflosigkeit nur ein innerlicher ist, erst im Leben als Seele zur Existenz. Die Räum= lichkeit des Organismus hat gar keine Wahrheit für die Seele, fonst müßten wir so viel Seelen haben als Punkte; benn die Seele fühlt an jedem Punkte. Man muß sich durch den Schein des Außereinander nicht täuschen lassen, sondern erkennen, daß die Außereinanderseyenden nur eine Einheit ausmachen; die Himmelsförper scheinen nur selbstständig, sie find Wächter Ei-Weil aber die Einheit in der Natur eine Beziehung scheinbar Selbstständiger ist, so ist die Natur nicht frei, sondern nur nothwendig und zufällig. Denn Nothwendigkeit ist Untrennbarkeit von Unterschiedenen, die noch gleichgültig erscheis nen; daß aber die Abstraction des Außersichseyns auch zu ihrem

Rechte kommt, ift die Zufälligkeit, die außerliche Rothwerdigkeit, nicht die innere Rothwendigkeit des Begriffs. Man hat in der Physik viel von Polarität gesprochen, dieser Begriff ift ein großer Fortschritt ber Physik in ihrer Metaphysik; benn der Gedanke der Polarität ist eben nichts Anderes, als die Bestimmung bes Verhältnisses der Rothwendigkeit zwischen zwei Berschiedenen, die Eines sind, insofern mit dem Sepen des Ginen auch das Andere gesetzt ift. Diese Polarität schränkt sich nur auf den Gegensatz ein; durch den Gegensatz ist aber auch die Rückfehr aus dem Gegensatz als Einheit gesett, und das ist das Dritte. Dieß ist es, was die Rothwendigkeit des Begriffs mehr hat, als die Polarität. In der Natur, als dem Anderesen, gehört zur ganzen Form der Rothwendigkeit auch das Quadrat oder die Vierheit, z. B. in den vier Elementen, vier Farben u. s. f.: und weiter die Fünfheit, z. B. in den Fingern, den Sinnen; im Geiste ist die Grundform der Rothwendigkeit die Dreiheit. Es existirt in der Ratur die Totalität der Disjunction des Begriffs als Bierheit darum, weil das Erste die Allgemeinheit als solche ist, das Zweite ober der Unterschied aber in der Natur selbst als ein Gedoppeltes erscheint, indem in der Natur das Andere für sich als Anderes existiren muß: so daß die subjective Einheit der Allgemeinheit und Besonderheit das Vierte ist, das dann auch eine besondere Existenz gegen die drei Anderen hat; ja indem die Monas und die Duas selbst die ganze Besonderheit ausmachen, so kann die Totalität des Begriffs selbst zur Fünfheit fortgehen.

Die Natur ist das Negative, weil sie das Negative der Idee ist. Jacob Böhm sagt, Gottes erste Geburt sep Luciser, dieses Lichtwesen habe sich in sich hineinimaginirt und sep böse geworden; das ist das Moment des Unterschiedes, das Andersseyn sehn seine segen den Sohn, der das Andersseyn in der Liebe ist. Solche Borstellungen, die wild im orientalistrenden Geschmack vorkommen, haben ihren Grund und ihre Bedeutung

in der negativen Natur der Natur. Die andere Form des Andersseyns ist die Unmittelbarkeit, welche darin liegt, daß das Unterschiedene abstract für sich besteht. Dieses Bestehen ist aber nur momentan, kein wahrhaftes Bestehen; nur die Idee besteht ewig, weil sie Anundfürsichsenn, d. i. Insichzurückgekehrts seyn ift. Die Natur ist in der Zeit das Erste, aber das ab= solute prius ist die Idee; dieses absolute prius ist das Lette, ber wahre Anfang, das A ist das Q. Das Unmittelbare hal= ten die Menschen oft für das Vorzüglichere, beim Vermittelten stellt man sich das Abhängige vor; der Begriff hat aber beide Seiten, er ist Vermittelung durch Aufhebung der Vermittelung, und so Unmittelbarkeit. So spricht man von einem unmittel= baren Glauben an Gott; das ist aber die degradirte Weise des Senns, nicht die höhere, wie denn auch die ursprünglichen, ersten Religionen Natur-Religionen waren. Das Uffirmative in der Natur ist das Durchscheinen des Begriffs: die nächste Weise, wie der Begriff seine Macht zeigt, ist die Vergänglichkeit dieser Aeußerlichkeit; ebenso sind alle Eristenzen aber auch Ein Leib, in dem die Seele wohnt. Der Begriff manifestirt sich in dies fen Riesengliedern, aber nicht als sich selbst; dieß geschieht nur im Geiste, daß der Begriff existirt, wie er ift.

§. 249.

Die Natur ist als ein System von Stufen zu betrachsten, beren eine aus der andern nothwendig hervorgeht, und die nächste Wahrheit derjenigen ist, aus welcher sie resultirt: aber nicht so daß die eine aus der andern natürlich erzeugt würde, sondern in der innnern, den Grund der Natur ausmachenden Idee. Die Metamorphose kommt nur dem Begriff als solschem zu, da dessen Beränderung allein Entwicklung ist. Der Begriff aber ist in der Natur theils nur ein Inneres, theils eristirend nur als lebendiges Individuum; auf dieses allein ist daher die existirende Metamorphose beschränkt.

Es ist eine ungeschickte Vorstellung älterer, auch neuerer

Raturphilosophie gewesen, die Fortbildung und den Uebersgang einer Natursorm und Sphäre in eine höhere für eine äußerlichswirkliche Production anzusehen, die man jedoch, um sie deutlicher zu machen, in das Dunkel der Vergangensheit zurückgelegt hat. Der Natur ist gerade die Aeußerlichsteit eigenthümlich, die Unterschiede auseinander fallen und sie als gleichgültige Existenzen auftreten zu lassen; der diaslektische Begriff, der die Stufen sortleitet, ist das Innere derselben. Solcher neduloser im Grunde sinnlicher Vorstelslungen, wie insbesondere das sogenannte Hervorgehen z. B. der Pflanzen und Thiere aus dem Wasser und dann das Hervorgehen der entwickeltern Thierorganisationen aus den niedrigern u. s. w. ist, muß sich die denkende Betrachstung entschlagen.

Bufat. Die Betrachtung ber Rüglichfeit ber naturli= chen Dinge hat die Wahrheit in sich, daß sie nicht an und für sich absoluter Zweck sind; diese Regativität ist ihnen aber nicht äußerlich, sonbern das immanente Moment ihrer Idee, das ihre Vergänglichkeit und Uebergehen in eine andere Eristenz, zugleich aber in einen höheren Begriff bewirkt. Der Begriff sett alle Besonderheit auf allgemeine Weise zumal in die Eri= stenz. Es ist völlig leer, die Gattungen vorzustellen, als sich nach und nach in der Zeit evolvirend; der Zeitunterschied hat ganz und gar kein Interesse für den Gedanken. Wenn es al= lein ums Aufzählen zu thun ift, dem Sinn überhaupt die Reihe der Lebendigen nach einander vorzuführen, wie sie sich in allgemeine Klassen theilen, es sen, daß sie immer mehr entwickelter, reicher an Bestimmungen und Inhalt werden, und dabei somit von der dürftigsten angefangen wird, oder es sen in umgekehr= ter Richtung, so hat dieß immer ein allgemeines Intereffe. Es ist eine Ordnung überhaupt, wie schon in der Eintheilung der Natur in die drei Reiche, und es ist besser, als wenn ich Alles unter einander menge; was sogleich für den Sinn über-Encytlopabie. II. Thi. 2. Aufi.

haupt, den ahnenden Begriff etwas Zurückstoßendes hätte. Aber man muß nicht meinen, daß man eine solche trockene Reihefolge dynamisch mache oder philosophisch oder begreiflicher, oder wie man es nennen will, wenn man die Vorstellung von Hervorgehen gebraucht. Die thierische Natur ist die Wahrheit der vegetabilischen, diese der meneralogischen; die Erde ist die Wahrheit des Sonnenspstems. In einem System ist das Abstracteste das Erste, das Wahre jeder Sphäre das Lette; ebenso ist es aber nur das Erste einer höhern Stufe. Die Erganzung ei= ner Stufe aus der andern ist die Nothwendigkeit der Idee; und die Verschiedenheit der Formen muß als eine nothwendige und bestimmte aufgefaßt werben. Aus dem Wasserthier ist aber nicht natürlich ein Landthier hervorgegangen, dieses nicht in die Luft geflogen, noch der Vogel dann etwa wieder zur Erde zu= ruckgefallen. Will man die Stufen ber Natur mit einander vergleichen, so ist es wohl richtig, wenn man bemerkt, daß dieses Thier Eine Herzkammer, jenes zwei hat; aber man muß dann nicht sagen, es sind Stücke hinzugekommen, als wenn dieß geschehen sey. Ebenso wenig muß man die Kategorie früherer Stufen zur Erklärung ber andern Stufen gebrauchen; das ist ein formeller Unfug, wie wenn man sagt, die Pflanze ist Kohlenstoffpol, das Thier Stickstoffpol.

Die zwei Formen, in benen der Stufengang der Natur gefaßt worden, sind Evolution und Emanation. Der Gang der Evolution, die vom Unvollsommenen, Formlosen ansfängt, ist, daß zuerst Feuchtes und Wassergebilde waren, aus dem Wasser Pstanzen, Polypen, Molusten, dann Fische hers vorgegangen sehen; dann Landthiere, aus dem Thiere seh endstich der Mensch entsprungen. Diese allmählige Veränderung nennt man Erklären und Begreisen, und diese von der Naturphilosophie veranlaßte Vorstellung grassert noch; aber dieser quantitative Unterschied, wenn er auch am leichtesten zu versteshen ist, so erklärt er doch nichts. Der Gang der Emanation

ist dem Morgenlande eigen; sie ist eine Stufenfolge der Verschlechterung, die vom Vollkommenen, von der absoluten Totas lität, von Gott anfängt: er habe erschaffen, und Fulgurationen, Blige, Abbilder von ihm sepen hervorgetreten, so daß das erste Abbild ihm am ähnlichsten sey. Diese erste Production habe wieder thätig gezeugt, aber Unvollkommneres, und so fort her= unter: so daß jedes Erzeugte immer wieder erzeugend gewesen sen, bis zum Negativen, zur Materie, zur Spipe des Bosen. Die Emanation endet so mit dem Mangel aller Form. Beide Gänge sind einseitig und oberflächlich, und setzen ein unbestimmtes Ziel. Der Fortgang vom Vollkommnern zum Unvollkommnern ist vortheilhafter, benn man hat dann den Typus des vollendeten Drganismus vor sich; und dieß Bild ist es, welches vor der Vor= stellung da senn muß, um die verkummerten Organisationen zu verstehen. Was bei ihnen als untergeordnet erscheint, z. B. Organe, die keine Functionen haben, das wird erst deutlich durch die höheren Organisationen, in welchen man erkennt, welche Stelle es einnimmt. Das Vollkommene muß nun, wenn es vortheilhafter senn soll, nicht nur in der Vorstellung, son= bern auch als existirend senn.

Auch bei der Borstellung der Metamorphose wird Eine Idee zu Grunde gelegt, welche in allen verschiedenen Gattunsen, ebenso in den einzelnen Organen beharre, so daß sie nur Umbildungen der Korm des Einen und desselben Typus sind. So spricht man auch von der Metamorphose eines Insects, indem z. B. Raupe, Puppe und Schmetterling Ein und dasselbe Individuum sind; bei den Individuen freilich ist die Entwickelung eine zeitliche, aber bei der Gattung ist dieß anders. Wenn die Gattung auf besondere Weise eristirt, so sind zusgleich die anderen Weisen der Existenz gesetzt; insofern Wasserist, ist zugleich auch Luft, Feuer u. s. w. gesetzt. Die Idenstität sestzuhalten ist wichtig, das Andere ist aber, den Untersschied: dieser ist zurückgestellt, wenn nur von quantitativer Bersschied: dieser ist zurückgestellt, wenn nur von quantitativer Bersschied: dieser ist zurückgestellt, wenn nur von quantitativer Bersschied:

änderung die Rede ist; und das macht die bloße Vorstellung der Metamorphose ungenügend.

Es fällt hierher die Vorstellung von den Reihen, welche die natürlichen Dinge, besonders die lebendigen bilden. Der Trieb, eine Nothwendigkeit solchen Fortgangs zu erkennen, führt darauf, ein Geset ber Reihe zu finden, eine Grundbestimmung, die, indem sie Verschiedenheit setze, sich zugleich in dieser wiederhole, und zugleich badurch eine neue Verschiedenheit erzeuge. Aber so ift das Bestimmen des Begriffs nicht beschaffen, eben nur immer wieder durch einen neuen gleichförmig bestimmten Zusat sich zu vermehren, und immer dasselbe Verhältniß aller Glieder unter einander zu beobachten. Es hat dem Fortschritte des Begrei= fens der Nothwendigkeit der Gestaltungen wohl eben dieser Um= stand der Vorstellung einer Reihe von Stufen und dergleichen besonders geschadet. Wenn so die Planeten, die Metalle oder die chemischen Körper überhaupt, die Pflanzen, Thiere in Reis hen gestellt, und ein Geset solcher Reihen gefunden werden soll: fo ist dieß eine vergebliche Bemühung, weil die Natur ihre Ge= staltungen nicht so in Reihe und Glied stellt, und der Begriff nach qualitativer Bestimmtheit unterscheidet, insofern aber nur Sprünge macht. Der vormalige Spruch oder das sogenannte Geset: non datur saltus in natura, past für die Diremtion des Begriffs durchaus nicht; die Continuität des Begriffs mit sich selbst ist ganz anderer Natur.

§. 250.

Der Widerspruch der Idee, indem sie als Natur sich selbst äußerlich ist, ist näher der Widerspruch: einerseits der durch den Begriff gezeugten Nothwendigkeit ihrer Gebilde und deren vernünstigen Bestimmung in der organischen Totaslität, — andererseits der gleichgültigen Zufälligkeit und undestimmbaren Regellosigkeit derselben. Die Zufälligkeit und Bestimmbarkeit von Außen hat in der Sphäre der Natur ihr

Recht. Am größten ist diese Zufälligkeit im Reiche der conscreten individuellen Gebilde, die aber als Naturdinge zugleich nur un mittelbar concret sind. Das un mittelbar Conscrete nämlich ist eine Menge von Eigenschaften, die außerseinander und mehr oder weniger gleichgültig gegeneinander sind, gegen die eben darum die einfache für sich sehende Subsiectivität ebenfalls gleichgültig ist, und sie äußerlicher, somit zufälliger Bestimmung überläßt. Es ist die Ohnmacht der Natur, die Begriffsbestimmungen nur abstract zu erhalten, und die Aussührung des Besondern äußerer Bestimmbarkeit auszusesen.

Man hat den unendlichen Reichthum und die Mannig= faltigkeit der Formen, und vollends ganz unvernünftigerweise die Zufälligkeit, die in die äußerliche Anordnung der Natur= gebilde sich einmischt, als die hohe Freiheit der Natur, auch als die Göttlichkeit der selben oder wenigstens die Göttlich= feit in derselben gerühmt. Es ist der sinnlichen Vorstellungs= weise zuzurechnen, Zufälligkeit, Willkühr, Ordnungslosigkeit für Freiheit und Vernünftigkeit zu halten. Jene Ohnmacht der Natur sett der Philosophie Gränzen, und das Ungehörigste ift, von dem Begriffe zu verlangen, er solle dergleichen Zufällig= feiten begreifen, — und, wie es genannt worden, construiren, deduciren; sogar scheint man die Aufgabe um so leichter zu machen, je geringfügiger und vereinzelter das Gebilde sep!. Spuren der Begriffsbestimmung werden sich allerdings bis in das Particularste hinein verfolgen, aber dieses sich nicht durch sie erschöpfen lassen. Die Spuren dieser Fortleitung und

Derr Arug hat in diesem und zugleich nach anderer Seite hin ganz naiven Sinne einst die Naturphilosophie aufgefordert, das Runststück zu machen, nur seine Schreibseber zu beduciren. Man hätte ihm etwa zu dieser Leistung und respectiven Verherrlichung seiner Schreibseber Hoffnung machen können, wenn dereinst die Wissenschaft so weit vorgeschritten und mit allem Wichtigern im Himmel und auf Erden in der Gegenwart und Vergangenheit im Reinen sey, daß es nichts Wichtigeres mehr zu begreisen gebe-

vieses innern Zusammenhangs werden den Betrachter oft überraschen, aber demjenigen insbesondere überraschend oder vielmehr unglaublich scheinen, der in der Natur-, wie in der Menschengeschichte nur Zufälliges zu sehen gewohnt ist. Aber man hat darüber mißtrauisch zu sehn, daß solche Spur nicht für Totalität der Bestimmung der Gebilde genommen werde; was den Uebergang zu den erwähnten Analogien macht.

In der Ohnmacht der Natur, den Begriff in seiner Ausführung festzuhalten, liegt die Schwierigkeit und in vielen Kreisen die Unmöglichkeit, aus der empirischen Betrach= tung feste Unterschiede für Klassen und Ordnungen zu sinden. Die Natur vermischt allenthalben die wesentlichen Gränzen durch mittlere und schlechte Gebilde, welche immer Instanzen gegen jede feste Unterscheidung abgeben, selbst innerhalb bestimmter Gattungen (z. B. des Menschen) durch Mißgebur= ten, die man einerseits dieser Gattung zuzählen muß, denen andererseits aber Bestimmungen fehlen, welche als wesentliche Eigenthümlichkeit der Gattung anzusehen wären. Um der= gleichen Gebilde als mangelhaft, schlecht, mißförmig betrach= ten zu können, dafür wird ein fester Typus vorausgesetzt, der aber nicht aus der Erfahrung geschöpft werden könnte; benn diese eben giebt auch jene sogenannten Mißgeburten, Mißförmigkeiten, Mitteldinge u. s. f. an die Hand: er feste vielmehr die Selbstständigkeit und Würde der Begriffsbestimmung voraus.

§. 251.

Die Natur ist an sich ein lebendiges Ganzes: die Bewesgung durch ihren Stufengang ist näher dieß, daß die Idee sich als das setze, was sie an sich ist; oder, was dasselbe ist, daß sie aus ihrer Unmittelbarkeit und Aeußerlichkeit, welche der Tod ist, in sich gehe, um zunächst als Lebendiges zu senn, aber ferner auch diese Bestimmtheit, in welcher sie nur Leben ist, aushebe, und sich zur Eristenz des Geistes hervorbringe, der

die Wahrheit und der Endzweck der Natur und die mahre Wirklichkeit der Idee ist.

Bufat. Die Entwickelung bes Begriffs nach ihrer Bestimmung, nach dem Ziel, oder auch, wenn man will, Zweck, ist zu fassen als ein Setzen bessen, was er an sich ist: daß diese Bestimmungen seines Inhalts zur Eristenz kommen, manifestirt werden, aber zugleich nicht als unabhängige, selbstständige seven, sondern als Momente, die in seiner Einheit bleiben, als ideelle, d. i. gesetzte. Dieses Setzen kann somit gefaßt werden als eine Aeußerung, Heraustreten, Auslegung, Außersichkommen, insofern sich die Subjectivität des Begriffs verlöre in dem Außereinander seiner Bestimmungen. Aber er erhält sich in ihnen, als ihre Einheit und Ibealität; und dieß Herausgehen des Centrums an die Peripherie ist daher ebenso sehr, von der umgekehrten Seite angesehen, ein Resumiren dieses Heraus in die Innerlichkeit, ein Erinnern, daß er es sen, der in der Aeuße-Bon der Aeußerlichkeit daher angefangen, in rung eristirt. welcher der Begriff zuerst ist, ist sein Fortschritt ein Insichgehen ins Centrum, d. h. die ihm unangemeffene Eristenz der Unmittelbarkeit, Aeußerlichkeit zur subjectiven Einheit, zum Insichsenn zu bringen: nicht so, daß der Begriff sich daraus herausziehe, und sie als eine todte Schaale liegen lasse, sondern vielmehr, daß die Eristenz als solche in sich sen, oder dem Begriffe angemessen, daß das Insichsenn selbst existire, welches das Leben Der Begriff will die Rinde der Aeußerlichkeit zersprengen, ift. und für sich werden. Das Leben ist der zu seiner Manifestation gekommene Begriff, der deutlich gewordene, ausgelegte Begriff, dem Verstande aber zugleich am schwersten zu fassen, weil für ihn das Abstracte, Todte, als das Einfachste, am leich= testen zu fassen ift.

C.

Eintheilung.

§. 252.

Die Idee als Natur ist erstens in der Bestimmung des Außereinander, der unendlichen Vereinzelung, außerhalb welcher die Einheit der Form, diese daher als eine ideelle, nur an sich sevende, und daher nur gesuchte ist, die Masterie und deren ideelles System, — Mechanis: zweitens in der Bestimmung der Besonderheit, so daß die Realität mit immanenter Formbestimmtheit und an ihr eristirender Disserenz gesetzt ist, ein Resterionsverhältniß, dessen Insichseyn die natürliche Individualität ist, — Physis: drittens in der Bestimmung der Subjectivität, in welcher die realen Unterschiede der Form ebenso zur ideellen Einheit, die sich selbst gesunden und für sich ist, zurückgebracht sind, — Organis.

Bufat. Die Eintheilung geht von dem Standpunkte des Begriffes, wie er in seiner Totalität gefaßt ist, aus, und giebt die Diremtion besselben in seine Bestimmungen an; und indem er in dieser Diremtion seine Bestimmungen auslegt, und ihnen eine jedoch nur momentane Selbstständigkeit giebt, reas lisirt er sich hierin, und sett sich hiermit selbst als Idee. ist aber der Begriff, welcher ebensowohl seine Momente auslegt und sich in seine Unterschiede gliedert, als er diese so selbstständig erscheinenden Stufen zu ihrer Idealität und Einheit, zu sich zurückführt, und in der That so erst sich zum concreten Begriffe, zur Idee und Wahrheit macht. Es scheinen sich da= her zwei Wege, wie der Eintheilung, so auch des wissenschafts lichen Ganges darzubieten: der eine, der von dem concreten Begriffe anfinge, und dieser ist in der Natur das Leben, das= felbe für sich betrachtete, und von ihm auf seine Aeußerungen, die es als selbstständige Naturkreise aus sich hinauswirft, und

sich darauf als auf andere, darum aber abstractere Weisen sei= ner Eristenz bezieht, geführt würde, und mit dem ganzlichen Absterben des Lebens endigte. Der andere Weg ist der um= gekehrte, welcher mit der nur erst unmittelbaren Weise, in welcher ber Begriff eristirt, mit dem letten Außersichseyn besselben anfängt, und mit seinem wahrhaften Daseyn, der Wahrheit seiner ganzen Exposition endigt. Jener erste Weg fann mit dem Gange in der Vorstellung der Emanation verglichen werben, der zweite mit dem Gange, der in der Vorstellung der Evolution genommen wird (§. 249. Zusat). Jede dieser Formen für sich ist einseitig, sie sind zugleich; der ewige göttliche Prozeß ist ein Strömen nach zwei entgegengesetzten Richtungen, die sich schlechthin in Einem begegnen und durchdringen. Das Erste, geben wir ihm auch ben höchsten Namen, ist nur ein Unmittelbares, wenn wir auch ein Concretes meinen. die Materie z. B. als unwahre Eristenz sich negirt, und eine höhere Existenz entsteht: so ist einerseits, vermittelst einer Evolution, die frühere Stufe aufgehoben, andererseits bleibt sie aber im Hintergrunde und wird durch Emanation wieder erzeugt. Die Evolution ist so auch Involution, indem die Materie sich zum Leben involvirt. Bermöge des Triebes der Idee, für fich selbst zu werden, wird das Selbstständige Moment, wie z. B. die Sinne des Thiers, objectiv äußerlich gemacht, die Sonne, die lunarischen, kometarischen Körper sind: schon im Physischen verlieren diese Körper ihre Selbstständigkeit, obgleich sie noch dieselbe Gestalt mit einiger Veränderung haben, und sind so die Elemente; das subjective Sehen herausgeworfen ift die Sonne, ber Geschmad bas Wasser, ber Geruch bie Luft. es aufs Segen ber Begriffsbestimmungen ankommt, so muffen wir nicht mit der wahrhaften Sphare, sondern vom Abstractes ften anfangen.

Die Materie ist die Form, in welcher das Außersichseyn der Ratur zu ihrem ersten Insichseyn kommt, dem abstracten

Fürsichseyn, das ausschließend, und damit eine Vielheit ist, welche ihre Einheit, als das fürsichsenende Viele in ein allge= meines Fürsichseyn zusammenfassend, in sich zugleich und noch außer sich hat, — die Schwere. In der Mechanik ist das Fürsichsenn noch keine individuelle ruhende Einheit, die das Mach= tige wäre, die Vielheit unter sich zu bringen. Der schweren Materie kommt daher noch keine Individualität zu, in welcher die Bestimmungen gehalten würden; und weil die Bestimmun= gen des Begriffs noch einander äußerlich sind, so ist der Unterschied ein gleichgültiger ober nur quantitativ, nicht qualitativ, und die Materie als bloße Masse formlos. Beim individuellen Körper in der Physik ist die Form erreicht, und damit haben wir sogleich erstens die Enthüllung der Schwere als die Herr= schaft bes Fürsichsenns über die Mannigfaltigkeit, das kein Streben mehr ist, sondern zur Ruhe gekommen ist, wenn auch zunächst nur auf erscheinende Weise: jedes Atom des Goldes z. B. enthalt alle Bestimmungen ober Eigenschaften des ganzen Goldes, und die Materie ist an ihr selbst specificirt und parti= cularisirt. Die zweite Bestimmung ist, daß hier noch die Be= sonderheit als qualitative Bestimmtheit, und das Fürsichsenn als der Punkt der Individualität in Eins fällt, also der Kör= per endlich bestimmt ist; die Individualität ist noch an einzelne ausschließende specifische Eigenschaften gebunden, noch nicht auf totale Weise vorhanden. Wird ein solcher Körper in den Prozeß gebracht, so hört er auf zu sehn, was er ist, wenn er solche Eigenschaften verliert; die qualitative Bestimmtheit ist also affirmativ gesetzt, nicht zugleich auch negatir. Das Organische ist die Natur-Totalität, eine fürsichsenende Individualität, die sich in sich zu ihren Unterschieden entwickelt: aber so, daß erstens Diese Bestimmungen zugleich concrete Totalitäten sind, nicht nur specifische Eigenschaften; zweitens bleiben ste auch qualitativ gegen einander bestimmt, und werden so als endliche vom Leben ideell gesett, das fich selbst im Processe diefer Glieder erhalt. So haben wir mehrere Fürsichsenn, die aber zum fürsichsenens den Fürsichsenn zurückgeführt werden, das als Selbstzweck die Glieder unterjocht und zu Mitteln herabsetz; die Einheit des qualitativen Bestimmtsenns und der Schwere, die sich selbst im Leben sindet.

Jede Stufe ist ein eigenthümliches Naturreich, und alle scheinen für sich zu bestehen, die lette ist aber die concrete Ein= heit aller frühern, wie überhaupt jede folgende die niederen an ihr hat, ebenso aber auch sie, als ihre unorganische Natur, sich gegenübersett. Die Eine Stufe ist die Macht der andern, und bas ift gegenseitig; hierin liegt ber mahre Sinn ber Poten= zen. Das Unorganische find die Botenzen gegen das Individuelle, Subjective, — das Unorganische zerstört das Organische; aber ebenso ift das Organische wiederum die Macht gegen seine allgemeinen Mächte, Luft, Wasser, welche, wie immer freigelassen, auch reducirt und assimilirt werden. Das ewige Leben ber Natur ist erstens, daß die Idee sich in jeder Sphäre darstelle, wie sie sich in solcher Endlichkeit darstellen kann, gleichwie jeder Waffertropfen ein Bild der Sonne giebt; das Zweite ist die Dialektik des Begriffs, welche die Schranke dieser Sphäre burchbricht, indem er sich mit solchem unangemessenen Elemente nicht begnügen kann, und nothwendig in eine höhere Stufe übergeht.

Erster Abschnitt.

Die Mechanik.

§. 253.

Die Mechanik betrachtet erstens das ganz abstracte Außerseinander, — Raum und Zeit: zweitens das vereinzelte Außereinander und dessen Beziehung in jener Abstraction, Materie und Bewegung, — die endliche Mechanik: dritstens die Materie in der Freiheit ihres an sich sependen Besgriffs, in der freien Bewegung, — die absolute Mechanik.

Bufat. Das Außersichseyn zerfällt sogleich in zwei Formen, einmal als positiv, der Raum, dann als negativ, die Zeit. Das erste Concrete, die Einheit und Negation dieser absstracten Momente, ist die Materie; indem diese auf ihre Mosmente bezogen ist, sind sie selbst auf einander bezogen, in der Bewegung. Ist diese Beziehung nicht äußerlich, so haben wir die absolute Einheit der Materie und Bewegung, die sich selbst bewegende Materie.

Erftes Rapitel.

Raum und Zeit.

A.

Raum.

§. 254.

Die erste oder unmittelbare Bestimmung der Natur ist die abstracte Allgemeinheit ihres Außersichsenns, — dessen

vermittelungslose Gleichgültigkeit, der Raum. Er ist das ganz ideelle Rebeneinander, weil er das Außersichseyn ist: und schlechthin continuirlich, weil dies Außereinander noch ganz abstract ist und keinen bestimmten Unterschied in sich hat.

Es ist vielerlei über die Natur des Raums von je vorgebracht worden. Ich erwähne nur ber Kantischen Bestimmung, daß er wie die Zeit eine Form der sinnlichen Anschauung sey. Auch sonst ist es gewöhnlich geworden, du Grunde zu legen, daß der Raum nur als etwas Subjectives in der Vorstellung betrachtet werden musse. von dem abgesehen wird, was in dem Kantischen Begriffe dem subjectiven Idealismus und deffen Bestimmungen anges hört: so bleibt die richtige Bestimmung übrig, daß der Raum eine bloße Form, d. h. eine Abstraction ist, und zwar die ber unmittelbaren Aeußerlichkeit. Von Raumpunkten zu sprechen, als ob sie das positive Element des Raums ausmachten, ist unstatthaft, da er um seiner Unterschiedslosigkeit willen nur die Möglichkeit, nicht das Gesettseyn des Au-Bereinanderseyns und Negativen, daher schlechthin continuirs lich ist; der Punkt, das Fürsichsenn, ist deswegen vielmehr die und zwar in ihm gesetzte Regation des Raums. Die Frage wegen der Unendlichkeit des Raums entscheidet sich gleichfalls hierdurch (§. 100. Anm.). Er ist überhaupt reine Quantität, nicht mehr nur dieselbe als logische Bestimmung, sondern als unmittelbar und außerlich sepend. Die Natur fängt darum nicht mit dem Qualitativen, sondern mit dem Quantitativen, an, weil ihre Bestimmung nicht wie bas logische Seyn das Abstract-erste und Unmittelbare, sondern wesentlich schon das in sich Vermittelte, Aeußerlich = und Unders = senn ift.

Zusak. Indem unser Verfahren dieß ist, nach Feststellung des durch den Begriff nothwendigen Gedankens, zu fragen, wie er in unserer Vorstellung aussehe; so ist die weitere Behauptung, daß dem Gedanken des reinen Außersichsehns in der Anschauung der Raum entspreche. Irrien wir uns auch hierin, so ginge das nicht gegen die Wahrheit unseres Gedan-Tens. In der empirischen Wissenschaft hat man den umgekehrten Weg einzuschlagen; in ihr ift die empirische Anschauung des Raums das Erste, und dann erst kommt man auf den Gebanken des Raums. Um zu beweisen, daß der Raum unserem Gedanken gemäß sen, mussen wir die Vorstellung des Raums mit der Bestimmung unseres Begriffs vergleichen. Die Erfüllungen des Raums gehen den Raum selbst nichts an; die Hier sind eins neben dem andern, ohne sich zu stören. Das Hier ist noch nicht Ort, sondern nur Möglichkeit des Ortes; die Hier sind vollkommen dasselbe, und diese abstracte Vielheit — ohne wahrhafte Unterbrechung und Gränze — ist eben die Aleuferlichkeit. Die Hier find auch unterschieden; aber der Un= terschied ist ebenso kein Unterschied, b. h. es ist der abstracte Unterschied. Der Raum ist also Punktualität, die aber eine nichtige ift, vollkommene Continuität. Sest man einen Punkt, so unterbricht man den Raum; aber der Raum ift schlechthin dadurch ununterbrochen. Der Punkt hat nur Sinn, insofern er räumlich ift, also gegen sich und Anderes äußerlich ist; das Hier hat in ihm selbst wieder ein Oben, Unten, Rechts, Links. Was nicht mehr in ihm selbst äußerlich wäre, nur gegen Anbere, mare ein Punkt; aber ben giebt es nicht, weil kein Hier ein Lettes ist. Stelle ich den Stern auch noch so weit, so kann ich barüber hinausgehen; die Welt ist nirgends mit Brettern zugenagelt. Dieses ist die vollkommene Aeußerlichkeit des Raumes. Das Andere des Punkts ift aber ebenso Außersich= fenn als er, und daher find beibe ununterschieden und ungetrennt; ber Raum ist jenseits seiner Granze als seines Anders= senns noch bei sich selbst, und diese Einheit im Außereinander ist die Continuität. Die Einheit dieser beiden Momente, der Discretion und Continuität, ift ber objectiv bestimmte Begriff Raums, die man oft für den absoluten Raum ansieht. Man benkt, dieses ist die Wahrheit des Raums, der relative Raum ist aber etwas viel Höheres; denn er ist der bestimmte Raum irgend eines materiellen Körpers, die Wahrheit des abstracten Raumes aber ist vielmehr, als materieller Körper zu seyn.

Eine Hauptfrage der Metaphysik mar, ob der Raum für sich real sey oder nur eine Eigenschaft der Dinge. Sagt man, er ist etwas Substantielles für sich: so muß er wie ein Kasten seyn, der, wenn auch nichts darin ist, sich doch als ein Beson= beres für sich hält. Der Raum ist aber absolut weich, er leistet durchaus keinen Widerstand; von etwas Realem fordern wir aber, daß es unverträglich gegen Anderes sen. - Man kann keis nen Raum aufzeigen, der Raum für sich sen; sondern er ist immer erfüllter Raum, und nie unterschieden von seiner Erfül= Er ist also eine unsinnliche Sinnlichkeit, und eine sinn= liche Unsinnlichkeit; die Naturdinge sind im Raume, und er bleibt die Grundlage, weil die Natur unter dem Bande der Aeußerlichkeit liegt. Sagt man, wie Leibnit, der Raum sey eine Ordnung der Dinge, die die voovueva nichts angehe, und er habe seine Träger an den Dingen: so werden wir gewahr, daß, wenn man die Dinge wegnimmt, die den Raum erfüllen, doch die räumlichen Verhältnisse auch unabhängig von den Dingen bleiben. Man kann wohl sagen, er sen eine Ordnung, benn er ift allerdings eine äußerliche Bestimmung; aber er ift nicht nur eine außerliche Bestimmung, sondern vielmehr die Aeußerlichkeit an ihm selbst.

S. 255.

a) Der Naum hat, als an sich Begriff, überhaupt dessen Unterschiede an ihm, und zwar zunächst unmittelbar in seiner Gleichgültigkeit als die bloß verschiedenen ganz bestimmungslosen drei Dimensionen.

Die Nothwendigkeit, daß der Raum gerade drei Di-

mensionen hat, zu beduciren, ist an die Geometrie nicht zu fordern, insofern sie nicht eine philosophische Wissenschaft ist, und ihren Gegenstand den Raum mit seinen allgemeinen Bestimmungen voraussetzen darf. Aber auch sonst wird an das Aufzeigen dieser Nothwendigkeit nicht gedacht. Sie be= ruht auf der Natur des Begriffs, dessen Bestimmungen aber in dieser ersten Form des Außereinander, in der abstrac= ten Quantität, ganz nur oberflächlich und ein völlig leerer Unterschied sind. Man kann daher nicht sagen, wie sich Höhe, Länge und Breite von einander unterscheiden, weil sie nur unterschieden senn follen, aber noch keine Unterschiede sind; es ist völlig unbestimmt, ob man eine Rich= tung Höhe, Länge ober Breite nennt. Die Höhe hat ihre nähere Bestimmung an der Richtung nach dem Mittelpunkt der Erde; aber diese concretere Bestimmung geht die Natur bes Raums für sich nichts an. Jene vorausgesett, ift es auch noch gleichgültig, dieselbe Richtung Höhe ober Tiefe zu nennen, so wie für Länge, und für Breite, die man oft auch Tiefe heißt, nichts dadurch bestimmt ift.

§. 256.

b) Aber der Unterschied ist wesentlich bestimmter, qualitastiver Unterschied. Als solcher ist er a) zunächst die Regastion des Raums selbst, weil dieser das unmittelbare untersschiedses solche Außersichseyn ist, — der Punkt. B) Die Negation ist aber Negation des Raums, d. i. sie ist selbst räumlich; der Punkt als wesentlich diese Beziehung, d. i. als sich aushes bend, ist die Linie, das erste Anderss, d. i. Räumlichsseyn des Punktes. 7) Die Wahrheit des Andersseyns ist aber die Regation der Negation. Die Linie geht daher in Fläche über, welche einerseits eine Bestimmtheit gegen Linie und Punkt, und so Fläche überhaupt, andererseits aber die ausgehobene Regation des Raums ist, somit Wiederherstellung der räumlischen Totalität, welche nunmehr das negative Noment an ihr

hat; — umschließende Oberfläche, die einen einzelnen ganzen Raum absondert.

Daß die Linie nicht aus Punkten, die Fläche nicht aus Linien besteht, geht aus ihrem Begriffe hervor, da die Linie vielmehr ber Punkt als außer sich sevend, nämlich fich auf ben Raum beziehend und sich aufhebend, die Fläche eben so die ausgehobene außer sich sepende Linie ist Der Punkt ist hier als das Erste und Positive vorgestellt und von ihm ausgegangen worden. Allein eben so ift umgekehrt, insofern der Raum in der That dagegen das Positive ist, die Mache die erste Regation, und die Linie die zweite, die aber, als die zweite, ihrer Wahrheit nach sich auf sich beziehende Regation, der Punkt ist; die Nothwendigkeit des Uebergangs ist dieselbe. An die Nothwendigkeit dieses Uebergangs wird nicht gedacht, in dem äußerlichen Auffassen und Definiren des Punkts, der Linie u. s. f. Doch vorgestellt, aber als etwas Zufälliges, wird jene erste Art des Uebergehens in der Definitionsweise, daß, wenn der Punkt sich bewege, die Linie entstehe, u. s. f. Die weitern Figurationen des Raumes, welche die Geometrie betrachtet, sind fernere qualitative Begrenzungen einer Raumabstraction, der Fläche ober eines begrenzten ganzen Raums. Es kommen darin auch Momente ber Nothwendigkeit vor, z. B. daß das Dreieck die erste gradlinige Figur ist, daß alle anderen Figuren auf sie ober auf das Quadrat zurückgeführt werden muffen, wenn sie bestimmt werden sollen, und dergleichen. Das Princip dieser Zeichnungen ist die Verstandesidentität, welche die Figurationen zur Regelmäßigkeit bestimmt, und damit die Verhältnisse begründet, welche dadurch zu erkennen mög= lich wird.

Im Borbeigehen kann bemerkt werden, daß es ein sonders barer Einfall Rants war, zu behaupten, die Definition der geraden Linie, daß sie der kürzeste Weg zwischen zwei Eucyklopäbie. II. Tht. 2. Aust. Puntten sey, sey ein synthetischer Sat, dem mein Begriff vom Geraden enthalte nichts von Größe, sondern nur eine Dualität. In diesem Sinne ist jede Desinition ein synthestischer Sat; das Desinitum, die gerade Linie, ist nur erst die Anschauung oder Vorstellung, und die Bestimmung, daß sie der kürzeste Weg zwischen zwei Puntten sey, macht erst den Begriff aus, wie er nämlich in solchen Desinitionen erscheint (s. S. 229.). Daß der Begriff nicht schon in der Anschauung vorhanden ist, ist der Unterschied von Beisden, der die Forderung einer Desinition herbeisührt. Daß aber jene Desinition analytisch ist, erhellt leicht, indem die gerade Linie sich auf die Einsachheit der Richtung reducirt: die Einsachheit aber, in Beziehung auf Menge genommen, die Bestimmung der geringsten Menge, hier des kürzesten Weges, giebt.

Bufat. Rur die gerade Linie ist die erste Bestimmung der Räumlichkeit, an sich sind die krummen Linien sogleich in zwei Dimensionen; beim Kreise haben wir die Linie in der zweiten Potenz. Als zweite Negation hat die Fläche zwei Dimensionen; denn zum Zweiten gehören ebenso gut zwei, als zur Zwei.

Die Wissenschaft der Geometrie hat zu sinden, welche Besstimmungen folgen, wenn gewisse andere vorausgesett sind; die Hauptsache ist dann, daß die vorausgesetten und abhängigen Gine entwickelte Totalität ausmachen. Die Hauptsähe der Geomestrie sind die, wo ein Ganzes gesett ist, und dieses in seinen Bestimmtheiten ausgedrückt ist. In Ansehung des Dreiecks giedt es zwei solcher Hauptsähe, wodurch die Bestimmtheit des Dreiecks vollendet ist. An Wenn wir je drei Stücke eines Dreiecks nehmen, worunter Eine Seite seyn muß (man hat da drei Fälle), so ist das Dreieck vollsommen bestimmt. Die Geometrie nimmt dann auch den Umweg von zwei Dreiecken, die unter diesen Umständen congruent seyn sollen; das ist

dann die leichtere Vorstellung, die aber ein Ueberfluß ift. Das Wahrhafte ift biefes, daß wir zu dem Sape nur Ein Dreieck brauchen, welches ein solches Berhältniß in ihm selbst sen, baß wenn die ersten brei Theile desselben bestimmt sind, so sind es auch die brei übrigen; das Dreieck ist bestimmt durch zwei Seiten und Einen Winkel, oder burch zwei Winkel und Eine Seite u. s. w. Die Bestimmtheit ober der Begriff sind die drei ersten Stude; die drei anderen Stude gehören zur außern Realität des Dreieck, und find für den Begriff überflüssig. In solchem Sepen ist die Bestimmung noch ganz abstract, und nur die Abhängigkeit überhaupt da; denn es fehlt noch das Verhältniß der bestimmten Bestimmtheit, wie groß die Stücke des Dreiecks sepen. Das ift B) im Phythagoreischen Lehrsat erreicht; er ist die vollkommene Bestimmtheit des Dreieck, weil nur der rechte Winkel vollkommen bestimmt ift, indem sein Rebenwinkel ihm gleich ist. Dieser Sat ist baher vor allen andern Sätzen ausgezeichnet, als ein Bild der Idee; es ist ein Ganzes da, bas sich in sich getheilt hat, wie jede Gestalt in der Philosophie als Begriff und Realität in sich getheilt ist. Dieselbe Größe haben wir einmal als das Quadrat der Hypotenuse, dann getheilt als die Quabrate der Katheten. Eine höhere Definition des Kreises, als die Gleichheit der Radien, ist, daß der Unterschied an ihm betrachtet werde; und so ist seine völlige Bestimmtheit erreicht. Das geschieht in der analytischen Behandlung, und es ist nichts Anderes vorhanden, als was im Phthagoreischen Lehrsate; die Katheten sind Sinus und Cosinus, ober Abscisse und Ordinate, — die Hypotenuse ist der Radius. Das Berhältniß dieser Drei ist die Bestimmtheit, aber nicht eine einfache, wie in der ersten Definition, sondern ein Verhältniß Unterschiedener. Mit dem Pythagoreischen Lehrsatze schießt auch Euklid sein erstes Buch; nachher geht das Interesse daher auch darauf, Verschiedenes auf Gleiches zurückzuführen. So schließt Euflid das zweite Buch damit, das Rectangel auf vnendliche Menge rechtwinklicher Dreiecke möglich ist, so zu eisnem Quadrate eine Menge Rectangel; der Ort für Beides ist der Kreis. Dieß ist die Weise, wie die Geometrie, als abstracte Verstandeswissenschaft, wissenschaftlich verfährt.

B.

Die Zeit.

S. 257.

Die Regativität, die sich als Punkt auf den Raum bezieht und in ihm ihre Bestimmungen als Linie und Fläche entwickelt, ist aber in der Sphäre des Außersichseyns eben sowohl für sich, ihre Bestimmungen jedoch darin zugleich als in der Sphäre des Außersichseyns sepend, dabei aber als gleichgültig gegen das ruhige Nebeneinander erscheinend. So für sich gesetzt ist sie die Zeit.

Bufat. Der Raum ift die unmittelbare basepende Quantität, worin Alles bestehen bleibt, selbst die Grenze die Weise eines Bestehens hat; das ist der Mangel des Raums. Der Raum ist dieser Widerspruch, Regation an ihm zu haben, aber so daß biese Regation in gleichgültiges Bestehen zerfällt. Da ber Raum also nur diese innere Regation seiner selbst ist, so ist das Sich-Aufheben seiner Momente seine Wahrheit; die Zeit ist nun eben bas Daseyn dieses beständigen Sich-Aushebens, in der Zeit hat der Punkt also Wirklichkeit. Der Unterschied ist aus dem Raume herausgetreten, heißt: er hört auf, diese Gleichgultigkeit zu seyn, er ist für sich in seiner ganzen-Unruhe, nicht mehr paralysirt. Diese reine Quantität, als für sich basepender Unterschied, ift das an sich selbst Regative, die Zeit; sie ist die Regation der Regation, die sich auf sich beziehende Negation. Die Regation im Raume ift Regation an einem Andern; bas Regative fommt so im Raume noch nicht zu seinem Rechte. Im Raume ift bie Fläche zwar Regation ber Negation; aber ihrer Wahrheit nach ist sie vom Raum unterschieden. Die Wahrheit des Raumes ist die Zeit, so wird der Raum zur Zeit; wir gehen nicht so subjectiv zur Zeit über, sondern der Raum selbst geht über. In der Vorstellung ist Raum und Zeit weit aus einander, da haben wir Raum und dann auch Zeit; dieses Auch bekämpft ibie Philosophie.

§. 258.

Die Zeit, als die negative Einheit des Außersichseyns, ist gleichfalls ein schlechthin Abstractes, Ideelles: sie ist das Seyn, das, indem es ist, nicht ist, und indem es nicht ist, ist, — das angeschaute Werden; d. i. daß die zwar schlechthin mosmentanen, d. i. unmittelbar sich aushebenden Unterschiede als äußerliche, d. i. jedoch sich selbst äußerliche, bestimmt sind.

Die Zeit ist, wie der Raum, eine reine Form der Sinnlichte it oder des Anschauens, das unsinnliche Sinnsliche; aber wie diesen, so geht auch die Zeit der Unterschied der Objectivität und eines gegen dieselbe subjectiven Bewustssens nicht an. Wenn diese Bestimmungen auf Raum und Zeit angewendet werden, so wäre jener die abstracte Objectivität, diese aber die abstracte Subjectivität. Die Zeit ist dasselbe Princip, als das Ich = Ich des reinen Selbstewustsense: aber dasselbe oder der einfache Begriff noch in seiner gänzlichen Aeußerlichkeit und Abstraction, als das angeschaute blose Werden, — das reine Insichsen, als schlechts hin ein Außersichsommen.

Die Zeit ist eben so continuirlich, wie der Raum; denn ste ist die abstract sich auf sich beziehende Regativität, und in dieser Abstraction ist noch kein reeller Unterschied.

In der Zeit, sagt man, entsteht und vergeht Alles; wenn von Allem, nämlich der Erfüllung der Zeit, ebenso von der Erfüllung des Raums abstrahirt wird, so bleibt die leere Zeit, wie der leere Raum übrig: d. i. es sind dann diese

Abstractionen der Aeußerlichkeit gesetzt, und vorgestellt, als ob sie für sich wären. Aber nicht in der Zeit entsteht und vergeht Alles, sondern die Zeit selbst ist dieß Werden, Entstehen und Vergehen, das sepende Abstrahiren, der Alles gebährende und seine Geburten zerftörende Chronos. Das Reelle ist wohl von der Zeit verschieden, aber ebenso wesentlich identisch mit ihr. Es ist beschränkt, und das Andere zu dieser Regation ist außer ihm; die Bestimmtheit ist also an ihm sich äußerlich, und daher der Widerspruch seines Senns: die Abstraction dieser Aeußerlichkeit ihres Widerspruchs und der Unruhe desselben ist die Zeit selbst. Darum ist das Endliche vergänglich und zeitlich, weil es nicht, wie der Begriff, an ihm selbst die totale Regativität ift, sondern diese als sein allgemeines Wesen zwar in sich hat, aber ihm nicht gemäß, einseitig ist, daher sich zu berselben als zu seiner Macht verhält. Der Begriff aber, in seiner frei für sich existirenden Identität mit sich, als Ich = Ich, ist an und für sich die absolute Negativität und Freiheit, die Zeit daher nicht seine Macht, noch ist er in der Zeit und ein Zeitliches; sondern er ist vielmehr die Macht der Zeit, als welche nur diese Regativität als Aeußerlichkeit ift. Rur das Natürliche ist darum der Zeit unterthan, insofern es endlich ist; das Wahre bagegen, die Idee, der Geift, ist ewig. Der Begriff der Ewigkeit muß aber nicht negativ so gefaßt werden, als die Abstraction von der Zeit, daß sie außerhalb derselben gleichsam eristire: ohnehin nicht in dem Sinn, als ob die Ewigkeit nach der Zeit komme; so würde die Ewigkeit zur Zukunft, einem Momente der Zeit, gemacht.

Zusat. Die Zeit ist nicht gleichsam ein Behälter, worin Alles wie in einen Strom gestellt ist, der sließt, und von dem es sortgerissen und hinuntergerissen wird. Die Zeit ist nur diese Abstraction des Verzehrens. Weil die Dinge endslich sind, darum sind sie in der Zeit: nicht weil sie in der Zeit

sind, darum gehen sie unter; sondern die Dinge selbst sind das Zeitliche, so zu seyn ist ihre objective Bestimmung. Der Proces ber wirklichen Dinge selbst macht also die Zeit; und wenn die Zeit das Mächtigste genannt wird, so ist sie auch das Ohnmächtigste. Das Jest hat ein ungeheures Recht, — es ist nichts, als das einzelne Jest; aber dies Ausschließende in seiner Aufspreizung ist aufgelöst, zerstoffen, zerstäubt, indem ich es ausspreche. Die Dauer ift das Alkgemeine dieses Jests und jenes Jests, das Aufgehobenseyn dieses Processes der Dinge, die nicht dauern. Dinge auch, so vergeht die Zeit doch und ruht nicht; hier erscheint die Zeit als unabhängig, und unterschieden von den Dingen. Sagen wir aber die Zeit vergeht doch, wenn auch Dinge dauern, so heißt das nur: wenn auch einige Dinge dauern, so erscheint doch Beränderung an andern Dingen, z. B. im Laufe ber Sonne; und so sind die Dinge doch in der Zeit. Die allmählige Veränderung ist dann die lette seichte Zustucht, um den Dingen doch Ruhe und Dauer zuschreiben zu können. Stände Alles still, selbst unsere Vorstellung: so dauerten wir, es ware keine Zeit da. Die endlichen Dinge find aber alle zeitlich, weil sie der Veränderung über furz oder lang unterworfen sind; ihre Dauer ist mithin nur relativ.

Die absolute Zeitlosigkeit ist von der Dauer unterschieden; das ist die Ewigkeit, die ohne die natürliche Zeit ist. Aber die Zeit selbst ist in ihrem Begrisse ewig; denn sie, nicht irgend eine Zeit, noch Zest, sondern die Zeit als Zeit ist ihr Begriss, dieser aber selbst, wie jeder Begriss überhaupt, das Ewige, und darum auch absolute Gegenwart. Die Ewigkeit wird nicht sepn, noch war sie; sondern sie ist. Die Dauer ist also von der Ewigkeit darin unterschieden, daß sie nur relatives Ausheben der Zeit ist; die Ewigkeit ist aber unendliche, d. h. nicht relastive, sondern in sich restectirte Dauer. Was nicht in der Zeit ist, ist das Processose; das Schlechteste und das Vortresssichtes ist nicht in der Zeit, dauert. Das Schlechteste: weil es eine

abstracte Allgemeinheit, so Raum, so Zeit selbst, die Sonne, die Elemente, Steine, Berge, die unorganische Natur überhaupt, auch Werke der Menschen, Phramiden; ihre Dauer ist kein Vorzug. Das Dauernbe wird höher geachtet, als das bald Vergehende; aber alle Blüthe, alle schöne Lebendigkeit hat einen frühen Tod. Aber auch das Vortrefflichste dauert, nicht bloß das unlebendige, unorganische Allgemeine, sondern auch das andere Allgemeine, das in sich Concrete, die Gattung, das Geset, die Idee, der Geist. Denn wir mussen unterscheiden, ob etwas der ganze Proces, oder nur ein Moment des Processes ift. Das Allgemeine, als Gesetz, hat auch einen Procest in sich selbst und lebt nur als Proces; aber es ist nicht Theil bes Processes, nicht im Processe, sondern enthält seine zwei Seiten und ist selbst processos. Nach der Seite der Erscheinung tritt das Gesetz in die Zeit, indem die Momente des Begriffs den Schein der Selbstständigkeit haben; aber in ihrem Begriffe verhalten sich die ausgeschlossenen Unterschiede als ausgesöhnt und in den Frieden zurückgenommen. Die Idee, der Geist ist über der Zeit, weil Solches der Begriff der Zeit selbst ist; das ist ewig, an und für sich, wird nicht in die Zeit gerissen, weil es sich nicht in seiner einen Seite des Processes verliert. Individuum als solchen ist es anders, es ist einerseits die Gattung; das schönste Leben ift das, welches das Allgemeine und seine Individualität vollkommen zu Einer Gestalt vereinigt. Dann ift das Individuum aber auch vom Allgemeinen geschieben, und so ist es Eine Seite des Processes, die Veranderlichkeit; nach diesem sterblichen Momente fällt es in die Zeit. Achill, die Blüthe des Griechischen Lebens, Alexander der Große, diese unendlich fraftige Individualität, halten nicht aus; nur ihre Thaten, ihre Wirfungen bleiben, d. i. die durch sie zu Stande gebrachte Welt. Das Mittelmäßige bauert, und regiert am Ende die Welt; auch Gedanken hat diese Mittelmäßigkeit, schlägt damit die vorhandene Welt breit, tilgt die geistige Les

bendigkeit, macht sie zur bloßen Gewohnheit, und so dauert's. Ihre Dauer ist eben, daß sie in der Unwahrheit besteht, nicht ihr Recht erlangt, dem Begriffe nicht seine Ehre giebt, die Wahrheit sich nicht an ihr als Proces darstellt.

\$. 259.

Die Dimensionen der Zeit, die Gegenwart, Zukunft und Vergangenheit, sind das Werden der Aeußerlichkeit als solches, und dessen Auflösung in die Unterschiede des Seyns als übergehend in Richts, und des Richts als übergehend in Seyn. Das unmittelbare Verschwinden dieser Unterschiede in die Einzelnheit ist die Gegenwart als Jest, welches, als die Einzelnheit ausschließend und zugleich schlechthin constinuirlich in die anderen Womente, selbst nur dieß Verschwinsen seines Seyns in Richts, und des Richts in sein Seyn ist.

Die endliche Gegenwart ist das Jest als seyend fixirt, von dem Regativen, den abstracten Momenten der Vergangenheit und Zukunst, als die concrete Einheit, somit als das Affirmative unterschieden; allein jenes Seyn ist selbst nur das abstracte, in Richts verschwindende. Uebrigens kommt es in der Natur, wo die Zeit Jest ist, nicht zum deste= henden Unterschiede von jenen Dimensionen; sie sind nothewendig nur in der subjectiven Borkellung, in der Erinne= rung und in der Furcht oder Hoffnung. Die Vergangenheit aber und Zukunst der Zeit, als in der Natur seyend, ist der Naum; denn er ist die negirte Zeit, so wie umgekehrt der ausgehobene Raum zunächst der Punkt und für sich entwickelt die Zeit ist.

Der Wissenschaft des Raums, der Geometrie, steht keine solche Wissenschaft der Zeit gegenüber. Die Unterschiede der Zeit haben nicht diese Gleichgültigkeit des Außersichseyns, welche die unmittelbare Bestimmtheit des Raums ausmacht; sie sind daher der Figurationen nicht, wie dieser, fähig. Diese Fähigkeit erlangt das Princip der Zeit

erst badurch, daß es paralysirt, ihre Regativität vom Berstande zum Eins herabgesett wird. Dieß todte Eins, die höchste Aeußerlichkeit des Gedankens, ist der äußerlichen Comsbination, und diese Combinationen, die Figuren der Arithsmetif, sind wieder der Verstandesbestimmung, nach Gleichsheit und Ungleichheit, der Identisseirung und des Untersscheidens, sähig.

Man könnte noch weiter ben Gebanken einer philosophischen Mathematik faffen, welche dasjenige aus Begriffen erkennte, was die gewöhnliche mathematische Wissenschaft aus vormisgesetzten Bestimmungen nach ber Methobe des Berstandes ableitet. Allein da die Mathematik einmal die Wiffenschaft der endlichen Größenbestimmungen ift, welche in ihrer Endlichkeit fest bleiben und gelten, nicht übergehen sollen, so ist sie wefentlich eine Wissenschaft des Berstandes; und da sie die Fähigkeit hat, dieses auf eine vollkommene Weise zu senn: so ist ihr der Borzug, den sie vor den andern Wissenschaften diefer Art hat, vielmehr zu erhalben, und weder durch Einmischung des ihr heterogenen Begriffs, noch empirischer Iwede zu verunreinigen. Es bleibt dabei immer offen, daß der Begriff ein bestimmteres Bewußtseyn sowohl über die leitenden Berstandes-Principien, als über die Ordnung und beren Nothwendigkeit in den arithmetischen Operationen (s. s. 102.) somehl als in ben Sagen ber Geometrie begründe.

Es würde ferner eine überstüssige und undankbare Mühe seyn, für den Ausdruck der Gebanken ein solches widers spänstiges und inadäquates Medium, als Raumsiguren und Jahlen sind, gebrauchen zu wollen und dieselben gewaltsam zu diesem Behuse zu behandeln. Die einsachen ersten Figuren und Zahlen eignen sich ihrer Einsacheit wegen, ahne Wisverständnisse zu Symbolen, die jedoch immer für den Gedanken ein heterogener und kümmerlicher Ausdruck sind, angewendet zu werden. Die ersten Versuche des reinen

Denkens haben zu diesem Rothbehelse gegriffen; das Pysthagoreische Zahlenspstem ist das berühmte Beispiel davon. Aber bei reichern Begriffen werden diese Mittel völlig ungenügend, da deren äußerliche Zusammensehung und die Zusälligkeit der Berknüpfung überhaupt der Ratur des Begriffs unangemessen ist, und es völlig zweideutig macht, welche der vielen Beziehungen, die an zusammengesehtern Zahlen und Figuren möglich sind, sestgehalten werden sollen. Ohneshin versliegt das Flüssige des Begriffs in solchem äußerlichen Medium, worin sede Bestimmung in das gleichgültige Außerseinander sällt. Jene Zweideutigkeit könnte allein durch die Erklärung gehoben werden. Der wesentliche Ausdruck des Gedankens ist alsdann diese Erklärung, und jenes Symboslisten ein gehaltloser Uebersluß.

Andere mathematische Bestimmungen, wie das Unendsliche, Verhältnisse desselben, das Unendlichkleine, Factoren, Potenzen u. s. f., haben ihre wahrhaften Besgriffe in der Philosophie selbst; es ist ungeschickt, sie für diese aus der Mathematik hernehmen und entlehnen zu wollen, wo sie begrifflos, ja so oft sinnlos ausgenommen werden, und ihre Berichtigung und Bedeutung vielmehr von der Philosophie zu erwarten haben. Es ist nur die Trägheit, die, um sich das Denken und die Begriffsbestimmung zu ersparen, ihre Zuslucht zu Formeln, die nicht einmal ein uns mittelbarer Gedankenausdruck sind, und zu deren schon sertigen Schematen, nimmt.

Die wahrhaft philosophische Wissenschaft der Machenatis als Größenlehre würde die Wissenschaft der Maaße sein; aber diese sett schon die reelle Besonderheit der Dinge voraus, welche erst in der concreten Natur vorhanden ist. Sie würde auch wohl, wegen der außerlichen Natur der Größe, die allerschwerste Wissenschaft sehn.

Bufat. Die Dimenstonen ber Zeit machen bas Be-

stimmte der Anschauung vollständig, indem sie den Begriff der Zeit, welcher das Werden ift, für die Anschauung in seiner Totalität ober Realität sepen, die darin besteht, daß die abstracten Momente der Einheit, welche das Werden ist, jedes für sich als das Ganze gesetzt sind, aber unter entgegengesetzen Bestimmungen. Diese beiden Bestimmungen sind so jede selbst als Einheit des Seyns und Nichts; sie sind aber auch unterschieben. Dieser Unterschied kann nur der des Entstehens und Bergehens senn. Einmal, in der Bergangenheit (bem Habes), ist bas Seyn die Grundlage, von der angefangen wird; die Bergangenheit ist wirklich gewesen als Weltgeschichte, Naturbegebenheiten, aber gesetzt unter ber Bestimmung des Richt= senns, das hinzutritt. Das andere Mal ist es umgekehrt; in der Zukunft ist das Nichtseyn die erste Bestimmung, das Seyn die spätere, wenn gleich nicht der Zeit nach. Die Mitte ift die indifferente Einheit Beider, so daß weder das Eine noch das Andere das Bestimmende ausmacht. Die Gegenwart ist nur daburch, daß die Vergangenheit nicht ist: umgekehrt hat das Seyn des Jest die Bestimmung nicht zu seyn, und das Richtseyn seines Seyns ist die Zukunft; die Gegenwart ist diese negative Einheit. Das Nichtseyn bes Seyns, an beffen Stelle das Jett getreten ist, ist die Vergangenheit; das Seyn des Richtseyns, was in der Gegenwart enthalten ift, ift die Zukunft. Im positiven Sinne der Zeit kann man daher sagen: Rur die Gegenwart ift, das Vor und Rach ist nicht; aber die concrete Gegenwart ist das Resultat der Vergangenheit, und ste ist trachtig von der Zukunft. Die wahrhafte Gegenwart ist somit die Ewigkeit.

Der Rame Mathematik könnte übrigens auch für die philosophische Betrachtung des Raums und der Zeit gebraucht werden. Wenn man aber die Figurationen des Raumes und des Eins philosophisch behandeln wollte, so würden sie ihre eigenthümliche Bedeutung und Gestalt verlieren; eine Philos

sophie berselben würde etwas Logisches ober auch etwas von einer andern concreten philosophischen Wissenschaft werden, jenachdem man den Begriffen eine concretere Bedeutung ertheilte. Während die Mathematik nur die Größebestimmung an diesen Gegenständen, und von diesen auch, wie erinnert, nicht die Zeit selbst, sondern nur das Eins in seinen Figurationen und Verdindungen betrachtet: so wird in der Bewegungslehre zwar die Zeit auch ein Gegenstand dieser Wissenschaft, aber die angewandte Mathematik ist überhaupt keine immanente Wissenschaft, eben weil sie die Anwendung der reinen Mathematik auf einen gegebenen Stoff und bessen aus der Ersahrung ausgenommene Bestimmungen ist.

C.

Der Ort und die Bewegung.

\$. 260.

Der Raum ist in sich selbst der Widerspruch des gleichs gültigen Auseinanderseyns und der unterschiedslosen Continuităt, die reine Regativität seiner selbst und das Uebergehen zunächst in die Zeit. Ebenso ist die Zeit, da deren in Eins zusammengehaltene entgegengesetze Momente sich unmittelbar ausheben, das unmittelbare Zusammenfallen in die Indisserenz, in das ununterschiedene Außereinander oder den Raum. So ist an diesem die negative Bestimmung, der ausschliessende Punkt, nicht mehr nur an sich dem Begriffe nach, sondern gesetzt und in sich concret durch die totale Regativität, welche die Zeit ist; — der so concrete Punkt ist der Ort. (\$. 255 und 256.)

Busat. Sehen wir auf die Exposition des Begriffs der Dauer zurück, so ist diese unmittelbare Einheit des Raums und der Zeit schon der Grund, wodurch ste sind; denn das Regative des Raums ist die Zeit, — das Positive, das Seyn der Unterschiede der Zeit ist der Raum. Aber Beide sind darin mit ungleichem Werthe gesetzt, oder ihre Einheit ist nur dargestellt als Bewegung des Uebergehens des Einen in das Andere: so daß der Ansang, und die Realisirung und das Resultat auseinandertreten. Aber das Resultat spricht eben dieß aus, was ihr Grund und ihre Wahrheit ist. Das Dauernde ist die Sichselbstgleichheit, worein die Zeit zurückgegangen; sie ist der Raum, denn dessen Bestimmtheit ist das gleichgültige Daseyn überhaupt. Der Punkt ist hier, wie er in Wahrheit ist, nämslich als ein Allgemeines; der Punkt ist eben darum als ganzer Raum, als Totalität der Dimensionen. Dieß Hier ist nun ebensowohl Zeit, ist eine Gegenwart, welche unmittelbar sich aushebt, ein Ieht, das gewesen ist. Das Hier ist zugleich Ieht; denn es ist der Punkt der Dauer. Diese Einheit des Hier und Jeht ist der Ort.

s. 261.

Der Ort, als diese gesette Ibentität des Raumes und der Zeit, ist zumächst ebenso der gesette Widerspruch, welcher der Raum und die Zeit, Jedes an ihm selbst, ist. Der Ort ist die räumliche, somit gleichgültige Einzelnheit, und ist dies mur als räumliches Jett, als Zeit: so daß der Ort unmittelbar gleichgültig gegen sich als diesen, sich äußerlich, die Regation seiner und ein anderer Ort ist. Dies Vergehen und Sich wiedererzeugen des Raums in Zeit und der Zeit in Raum, daß die Zeit sich räumlich als Ort, aber diese gleichgültige Räumlichkeit ebenso unmittelbar zeitlich gesett wird, ist die Bewegung. — Dies Werden ist aber selbst eben so sehr das in sich Zusammenfallen seines Widerspruchs, die un mittelbar ibentische dasepende Einheit Beider, die Materie.

Der Uebergang von der Idealität zur Realität, von der Abstraction zum concreten Dasenn, hier von Raum und Zeit zu der Realität, welche als Materie erscheint, ist für

ven Berstand unbegreislich, und macht sich für ihn dahet immer äußerlich und als ein Gegebenes. Die geläusige Vorsstellung ist, Raum und Zeit als leer, gleichgültig gegen ihre Ersüllung, und doch immer als voll zu betrachten: sie als leer von Außen hex mit der Materie erfüllen zu lassen, und einerseits auf diese Weise die materiellen Dinge als gleichgültig gegen Raum und Zeit, und andererseits zusgleich als wesenklich räumlich und zeitlich anzunehmen.

Bas von der Materie gesagt wird, ist, a) daß sie zussammengeset ist; dieß bezieht sich auf ihr abstractes Außereinander, den Raum. Insosern dei ihr von der Zeit und überhaupt von aller Form abstrahirt wird, ist von ihr behauptet worden, daß sie ewig und unveränderlich ist. Dieß solgt in der That unmittelbar; aber eine solche Materie ist auch nur ein unwahres Abstratum. B) Die Materie ist und urchdringlich und leistet Biderstand, ist ein Fühlbares, Sichtbares u. s. s. Diese Prädicate sind nichts Anderes, als daß die Materie theils für die bestimmte Wahnnehmung, überhaupt für ein Anderes, thells aber eben so sehr sich ist. Beides sind die Bestimmungen, welche sie eben als die Identität des Kaums und der Zeitz des unsmittelbaren Außereinander und der Regativität ober der als für sich sehenden Einzelnheit hat.

Der Nebergang der Idealität in die Realität kommt auch auf ausbrückliche Weise in den bekannten meschanischen Erscheinungen vor, daß nämüch die Idealität die Stelle der Realität und umgesehrt vertreten kann; und es ist nur die Gedansenlosigkeit der Borstellung und des Berstandes daran Schuld, wenn für sie aus dieser Vertauschdbarsteit Beider ihre Identität nicht hervorgeht. Beim Hebel 3. B. kann Entfernung an die Stelle der Rasse, und

¹ Zusat ber zweiten Ausgabe: für fich eriftirent.

umgekehrt gesetzt werden; und ein Quantum vom ideellen Moment bringt dieselbe Wirkung hervor, als das entsprechende Reelle. In der Größe ber Bewegung vertritt ebenso die Geschwindigkeit, welche das quantitative Berhaltniß nur von Raum und Zeit ift, die Masse: und umgekehrt kommt dieselbe reelle Wirkung hervor, wenn die Masse vermehrt und jene verhältnismäßig vermindert wird. Ein Ziegelstein für sich erschlägt einen Menschen nicht, sondern bringt diese Wirkung nur durch die erlangte Geschwindigkeit hervor: d. i. de: Mensch wird durch Raum und Zeit todtgeschlagen. — Die Resterionsbestimmung von Kraft ist es hier, was einmal für den Verstand fixirt als ein Lettes dasteht, und ihn hindert, weiter nach dem Verhältnisse ihrer Bestimmungen zu fragen. Aber dieß wenigstens schwebt vor, daß die Wirkung der Kraft etwas Reelles, Sinnfälliges ift, und daß in der Kraft daffelbe ist, was in ihrer Aeuperung, und daß eben diese Kraft, ihrer reellen Aeußerung nach, durch bas Berhältniß ber ideellen Momente, bes Raums und ber Zeit, erlangt wird.

Es gehört ferner zu dieser begrifflosen Reflexion, die sogenannten Kräfte als der Materie eingepflanzt, das ist, als ihr ursprünglich äußerlich anzusehen; so daß eben diese Identität der Zeit und des Raums, welche bei der Reflexionsbestimmung von Kraft vorschwebt und welche in Wahrheit das Wesen der Materie ausmacht, als etwas ihr Fremdes und Zufälliges, von Außen in sie Gebrachtes, gesetzt ist.

Bufat. Ein Ort weist nur auf einen anderen hin, hebt so sich selbst auf und wird ein anderer; aber der Untersschied ist ebenso ein ausgehobener. Jeder Ort ist für sich nur dieser Ort, d. h. sie sind einander gleich; oder der Ort ist das schlechthin allgemeine Hier. Es nimmt etwas seinen Ort ein, es verändert ihn; es wird also ein anderer Ort, aber es nimmt

vor wie nach seinen Ort ein und kommt nicht aus ihm heraus. Diese Dialektik, die der Ort an ihm hat, sprach Zeno aus, indem er die Unbeweglichkeit aufzeigte.: Bewegen ware nämlich seinen Ort verändern, aber der Pfeil kommt nicht aus seinem Ort heraus. Diese Dialektik ist eben ber unendliche Begriff, der das Hier ist, indem die Zeit an ihm selbst gesetzt ist. sind drei unterschiedene Oerter: der jest ist, der nachher einzunehmende, und der verlassene; das Verschwinden der Dimensio= nen der Zeit ist paralpsirt. Aber es ist zugleich nur Ein Ort, ein Allgemeines jener Derter, ein Unverändertes in aller Berände= rung; es ist die Dauer, wie sie unmittelbar nach ihrem Begriffe ist, und ste ist so die Bewegung. Daß die Bewegung dieses ift, was erörtert worden, erhellt für sich selbst; dieser ihr Be= griff entspricht ihrer Anschauung. Ihr Wesen ist, die unmittel= bare Einheit des Raums und der Zeit zu seyn: sie ist die durch den Raum reale bestehende Zeit, oder der durch die Zeit erst wahrhaft unterschiedene Raum. So wissen wir, zur Bewegung gehört Raum und Zeit; die Geschwindigkeit, das Quantum von Bewegung ift Raum in Verhältniß zu bestimmter Zeit, die verflossen ist. Man sagt auch, Bewegung ist Beziehung von Raum und Zeit; die nähere Weise dieser Beziehung war aber zu begreifen. Erst in der Bewegung hat nun Raum und Zeit Wirklichkeit.

Wie die Zeit die einfache formelle Naturseele, nach Newston der Raum das Sensorium Gottes ist, so ist die Bewegung der Begriff der wahren Seele der Welt; wir sind gewohnt, sie als Prädicat, Zustand anzusehen: aber sie ist in der That das Selbst, das Subject als Subject, das Bleiden eben des Versschwindens. Aber daß sie als Prädicat erscheint, ist eben ihre unmitteldare Nothwendigseit, selbst zu erlöschen. Die geradslinigte Bewegung ist nicht die Bewegung an und für sich, sondern einem Andern unterworsen, worin sie zum Prädicate gesworden, oder Ausgehobenes, Moment ist. Die Wiederherstellung Encystopädie. IL Thi. 2. Aus.

der Dauer des Punktes, als entgegengesett seiner Bewegung, Dieser ist die Wiederherstellung des Orts als unbewegten. wiederhergestellte Ort aber ist nicht der unmittelbare, sondern der aus der Veränderung zurückgekommene, und das Resultat und der Grund der Bewegung; indem er als Dimension ist, b. h. entgegengesetzt den andern Momenten, ist er der Mittel-Diese Rückfehr der Linie ist die Kreislinie: das Jett und Vor und Nachher, das sich mit sich zusammenschließt, die Gleichgültigkeit dieser Dimensionen, so daß das Bor ebensosehr ein Nachher ist, als das Nach ein Vor. Dieß ist erst die nothwendige im Raum gesetzte Paralyse berselben. Die Kreisbewegung ist die räumliche ober bestehende Einheit der Dimensionen ber Zeit. Der Punkt geht auf einen Ort, ber seine Zukunft ift, und verläßt einen, der das Vorbei ift; aber das, was er nach sich hat, ist zugleich das, wohin er erst kommen wird: und beim Bor, zu dem er gelangt, war er schon. Sein Ziel ist der Punkt, der seine Vergangenheit ist; es ist die Wahrheit der Zeit, daß nicht die Zukunft, sondern die Vergangenheit das Ziel ift. Die sich auf den Mittelpunkt beziehende Bewegung selbst ift die Fläche, die Bewegung als das synthetische Ganze, worin ihre Momente, ihr Erloschenseyn im Mittelpunkt, sie selbst, und ihr Beziehen auf das Erlöschen, die Radien des Kreises, bestehen. Aber diese Fläche selbst bewegt sich, wird ihr Andersseyn, ganzer Raum; ober das Zurückgekehrtseyn in sich, der ruhende Mittelpunkt wird allgemeiner Punkt, worin das Ganze sich in Ruhe ver-Es ist nämlich die Bewegung in ihrem Wesen, welche die Unterscheidung des Jest, Vor und Nach, ihre Dimensionen oder ihren Begriff aufgehoben hat. In dem Kreise sind sie eben in Eins; er ift ber wiederhergestellte Begriff ber Dauer. die in sich erloschene Bewegung. Es ist die Dasse gesett, bas Dauernde, das sich durch sich selbst verdichtet hat, und die Be= wegung als ihre Möglichkeit zeigt.

Wir haben nun sogleich dieß in der Vorstellung: Indem

Bewegung ist, so bewegt sich Etwas; dieses dauernde Etwas ift aber die Materie. Raum und Zeit find mit Materie erfüllt. Der Raum ist seinem Begriff nicht angemessen; es ist baher ber Begriff des Raumes selbst, der in der Materie sich Eristenz verschafft. Man hat oft mit der Materie angefangen, und Raum und Zeit dann als Formen berselben angesehen. Das Richtige baran ift, daß die Materie das Reale an Raum und Zeit ist. Aber diese mussen uns, wegen ihrer Abstraction, hier als das Erste vorkommen; und dann muß sich zeigen, daß die Ma=; terie ihre Wahrheit ift. Wie es keine Bewegung ohne Materie giebt, so auch keine Materie ohne Bewegung. Die Bewegung ift der Proces, das Uebergehen von Zeit in Raum und umgekehrt: die Materie bagegen die Beziehung von Raum und Zeit, als ruhende Ibentität. Die Materie ist die erste Realität, das dasenende Fürsichsenn; sie ift nicht nur abstractes Senn, sondern positives Bestehen des Raums, aber als ausschließend anderen Raum. Der Punkt foll auch ausschließen, er thut es aber noch nicht; denn er ist nur abstracte Regation. Die Materie ist ausschließende Beziehung auf sich, und somit die erste reale Grenze im Raum. Das, was die Erfüllung ber Zeit und des Raumes genannt wird, das Greifbare, Fühl= bare, was Wiberstand leistet, in seinem Seyn-für-Anderes für sich selbst ist, dieß ist erreicht in der Einheit der Zeit und des Raumes überhaupt.

Zweites Kapitel.

Materie und Bewegung.

Endliche Mechanif.

s. 262.

Die Materie halt sich gegen ihre Identität mit sich, durch das Moment ihrer Regativität, ihrer abstracten Vereinzes lung, auseinander; die Repulsion der Materie. Ebenso wesentlich ist, weil diese Verschiedenen ein und dasselbe sind, die negative Einheit dieses außereinandersenenden Fürsichseyns; die Materie ist somit continuirlich, — ihre Attraction. Die Materie ist untrenndar Beides, und negative Einheit dieser Momente, Einzelnheit, aber als gegen das un mittelbare Außereinander der Materie noch unterschieden, und darum selbst noch nicht als materiell gesett, ideelle Einzelnheit, Mittelpunkt, — die Schwere.

Kant hat unter andern auch das Verdienst, durch seinen Versuch einer sogenannten Construction der Materie, in seinen metaphysischen Anfangsgrunden der Ratur= wissenschaft, den Anfang zu einem Begriff der Materie gemacht und mit diesem Versuche ben Begriff einer Natur = philosophie wieder erweckt zu haben. Er hat aber dabei die Resterionsbestimmungen von Attractivfraft und Re= pulsivfraft als gegen einander feste angenommen, und, indem aus ihnen die Materie hervorgehen sollte, diese wieder als ein Fertiges voraussett; so daß es schon Materie ist, was attrahirt und repellirt werden soll. Ausführlicher habe ich die in dieser Kantischen Erposition herrschende Ver= wirrung in meinem System der Logif ' bargestellt. — Uebri= gens ist erst die schwere Materie die Totalität und das Reelle, an dem Attraction und Repulsion als ideelle Mo= mente vorhanden sind. Deßwegen sind sie nicht als selbst= ständig, oder als Kräfte, für sich zu nehmen; die Materie resultirt aus ihnen nur als Begriffsmomenten, aber ift bas Vorausgesette für ihre Erscheinung.

Die Schwere ist von der bloßen Attraction wesentslich zu unterscheiden. Diese ist nur überhaupt das Ausheben des Außereinanderseyns und giebt bloße Continuität. Hinsgegen die Schwere ist die Reduction der auseinanderseyens den ebenso continuirlichen Besonderheit zur Einheit als negas

¹ Begels Werfe, Bb. III. S. 201 figg.

tiver Beziehung auf sich, ber Ginzelnheit, Giner (jedoch noch ganz abstracten) Subjectivität. In der Sphäre der ersten Unmittelbarkeit der Natur ist aber die außersichsevende Continuität noch als das Bestehende gesett; erst in der physischen beginnt die materielle Ressexion = in - sich. Die Einzelnheit ist baher als Bestimmung der Idee zwar vorhanden, aber hier außer dem Materiellen. Materie ist daher erstens wesentlich selbst schwer; es ist dieß nicht eine äußerliche, von ihr auch trennbare Eigenschaft. Die Schwere macht die Substantialität der Materie aus, diese selbst ist das Streben nach dem, - aber (dieß ist die andere wesentliche Bestimmung) außer ihr fallenden Mit= telpunkt. Man kann sagen, die Materie werde vom Mittelpunkte attrahirt, d. h. ihr außereinanderseyendes continuirliches Bestehen negirt; aber wenn der Mittelpunkt selbst materiell vorgestellt wird, so ist das Attrahiren nur gegenseitig, zugleich ein Attrahirtwerden und der Mittelpunkt wieder ein von ihnen Verschiedenes. Der Mittelpunkt ist aber nicht als materiell zu nehmen; denn das Materielle ist eben dieß, seinen Mittelpunkt außer sich zu setzen. Nicht dieser, sondern dieß Streben nach demselben ift der Materie imma= Die Schwere ist so zu sagen das Bekenntniß der nent. Nichtigkeit des Außersichsenns der Materie in ihrem Fürsichsenn, ihrer Unselbstständigkeit, ihres Widerspruchs.

Man kann auch sagen, die Schwere ist das Insich= seyn der Materie, in diesem Sinne, daß eben sosern sie noch nicht Mittelpunkt, Subjectivität an ihr selbst ist, sie noch unbestimmt, unentwickelt, unaufgeschlossen ist, die Form noch nicht materiell ist. — Wo der Mittelpunkt liege, ist durch die schwere Materie, deren Mittelpunkt er ist, determinirt; insosern sie Masse ist, ist sie bestimmt, und damit ihr Streben, welches das und somit ein bestimmtes Sepen des Mittelpunktes ist.

^{&#}x27; Zusat ber zweiten Ausgabe: bem Fürsichseyn als Allgemeinem.

Bufat. Die Materie ist raumliche Entfernung, leistet Widerstand, stößt sich dabei von sich selbst ab; das ist die Repulsion, wodurch die Materie ihre Realität setzt und den Raum erfüllt. Die Vereinzelten, welche von einander repellirt werden, sind aber alle nur Eins, viele Eins; sie sind eins, was das Andere. Das Eins stößt sich nur von sich selbst ab; das ist das Aufheben der Entfernung des Fürsichsenenden, die Attracs Beides zusammen macht, als Schwere, den Begriff der Materie aus; die Schwere ist das Prädicat der Materie, welches die Substanz dieses Subjects ausmacht. Die Einheit der Schwere ist nur ein Sollen, eine Sehnsucht, das unglückseligste Streben, zu dem die Materie ewig verdammt ist; denn die Einheit kommt nicht zu sich selbst, sie erreicht sich nicht. Wenn die Materie das erreichte, was sie in der Schwere sucht, so schwitzte sie in Einen Punkt zusammen. Die Einheit kommt hier noch nicht zu Stande, weil die Repulsion ein ebenso wesentliches Moment der Materie ist, als die Attraction. dumpfe, sinstere Einheit wird nicht frei; indem die Materie aber bennoch das In-Eins-Sepen der Vielen zu ihrer Bestimmung hat, so ist sie nicht so dumm, als die Philosophen senn Wollenden, welche Eins und Vieles aus einander halten, Die beiben und hierin von der Materie widerlegt werden. Einheiten der Repulsion und Attraction, obgleich die untrennbaren Momente der Schwere, vereinen sich dennoch nicht zu Einer ideellen Einheit; erst im Licht kommt es, wie wir spater sehen werden, zur Eristenz dieser Einheit für sich. Die Ma= terie sucht einen Ort außerhalb der Vielen; und da noch kein Unterschied unter den Suchenden ist, so ist nicht zu sehen, warum Eins näher wäre, als das Andere. Sie sind in gleichen Abständen in der Peripherie, der gesuchte Punkt ist das Centrum, und dieß nach allen Dimensionen ausgebehnt: so daß die nächste Bestimmung, zu der wir kommen, die Kugel ist. Die Schwere ist eine Weise ber Innerlichkeit ber Materie, nicht

ihre todte Aeußerlichkeit; diese Innerlichkeit hat indessen hier noch nicht ihre Stelle, sondern jett ist die Materie noch das Innerlichkeitslose, der Begriff des Begrifflosen.

Diese zweite Sphäre, die wir jest zu betrachten haben, ist daher die endliche Mechanik, weil hier die Materie ihrem Begriffe noch nicht angemessen ist. Diese Endlichkeit der Materie ift das Unterschiedenseyn der Bewegung und der Materie als solcher; endlich ist also die Materie, insofern ihr Leben, die Bewegung, ihr außerlich ist. Einmal ruht der Körper, oder die Bewegung wird ihm von Außen mitgetheilt: der erste Unterschied, der an der Materie als solcher ist, ist dieser; und bieses wird dann durch seine Natur, die Schwere, aufgehoben. Hier haben wir also die drei Bestimmungen der endlichen Mechanif: erstens die träge Materie, zweitens den Stoß, und brittens den Fall, der den Uebergang zur absoluten Mechanik macht, wo die Materie auch in ihrer Existenz bem Begriffe gemäß ift. Die Schwere kommt ber Materie nicht nur an sich zu, sondern insofern das Ansich schon erscheint; das ist der Fall, wo also die Schwere erst eintreten wird.

A.

Die träge Materie. S. 263.

Die Materie hat zunächst, als bloß allgemein und unmittelbar, nur einen quantitativen Unterschied und ist besondert in verschiedene Quanta, — Massen, welche, in der oberstächlichen Bestimmung eines Ganzen oder Eins, Körper sind. Gleichfalls unmittelbar ist der Körper von seiner Idealität unterschieden, und ist zwar wesentlich räumlich und zeitlich, aber als im Raume und in der Zeit, und erscheint als deren gegen diese Form gleichgültiger Inhalt.

Bufat. Die Materie erfüllt den Raum, heißt nichts weiter, als, sie ist eine reale Grenze im Raum, weil sie als

Fürsichseyn ausschließend ist; was der Raum als solcher nicht ist. Mit dem Fürsichseyn tritt sogleich die Bestimmung der Vielheit ein, die aber ein ganz unbestimmter Unterschied ist, noch nicht ein Unterschied der Materie an ihr selbst; die Materien sind ausschließend gegen einander.

\$. 264.

Nach der Raumbestimmung, in welcher die Zeit aufgehoben ist, ist der Körper dauernd: nach der Zeitbestimmung, in der das gleichgültige räumliche Bestehen aufgehoben ist, vergängs lich; überhaupt ein ganz zufälliges Eins. Er ist zwar die, beide Momente in ihrer Entgegensetzung bindende Einheit, Bewegung; aber als gegen Raum und Zeit (vorh. §.), so wie gegen deren Beziehung (§. 261.), die Bewegung, gleichsgültig, ist sie ihm äußerlich, wie seine Regation derselben, die Ruhe, — er ist träge.

Die Endlichkeit des Körpers, seinem Begriffe nicht gemäß zu senn, besteht in dieser Sphäre darin, daß er als Materie nur die abstracte unmittelbare Einheit der Zeit und des Raums, nicht aber in Einem deren entwickelte, unruhige Einheit, die Bewegung als immanent an ihm gesetzt ist. In dieser Bestimmung wird der Körper in der physikalischen Mechanik überhaupt genommen, so daß es Ariom berselben ist, daß der Körper schlechthin nur durch eine außerliche Ursache in Bewegung als in einen Zustand und ebenso in Ruhe versetzt werde. Es schweben ber Vorstellung dabei nur die selbstlosen Körper der Erde vor, von welchen jene Bestimmungen allerdings gelten. Aber dieß ist nur die unmittelbare, und eben damit abstracte und endliche Körperlichkeit. Der Körper als Körper heißt dieß Abstractum des Körpers. Aber die Unwahrheit dieser abstracten Eristenz ist im concret existirenden Körper aufgehoben, und dieß Aufheben beginnt schon am selbstlosen Körper gesett zu seyn. Unstatthafter Weise werden die Bestimmungen der Trägheit, Stoß, Druck, Anziehen, Fall u. s. s., aus der gemeinen Mechanik, der Sphäre der endlichen Körperlichkeit und der damit endlichen Bewegung, in die abssolute übergetragen, in welcher die Körperlichkeit und die Bewegung vielmehr in ihrem freien Begriffe eristiren.

Rufat. Die Maffe, unmittelbar geset, hat die Bewegung als Widerstand an ihr; benn biese Unmittelbarkeit ist Seyn=für=Anderes. Das reale Moment des Unterschiedes ist außer ihr; die Bewegung ist als dieser Begriff, ober als aufgehoben an ihr. Die Masse, in diesem Sinne fixirt, heißt träge: nicht so, daß das Ruhen damit ausgedrückt würde. Die Dauer ist Ruhe in der Beziehung, daß sie, als Begriff, ihrer Realisirung, der Bewegung entgegengesetzt wird. Die Masse ist die Einheit der Momente der Ruhe und Bewegung; Beide find als aufgehoben in ihr, ober fie ift gleichgültig gegen Beides, ebensowohl der Bewegung als der Ruhe fähig, und für sich keins von Beiden. Sie für sich ruht weder, noch bewegt sie sich, sondern tritt nur von einem Zustand in den anderen durch äußeren Anstoß; d. h. Ruhe und Bewegung sind durch ein Anderes in sie gesetzt. Insofern sie ruht, ruht sie, und geht nicht durch sich selbst in Bewegung über; ist sie in Bewegung, so ist sie eben in Bewegung, und geht nicht für sich in' Ruhe über. An sich ist die Materie träge, d. h. sie als ihr Begriff, der ihrer Realität entgegengesetzt ift. Daß ihre Realität so sich abgesondert hat, und sie gegenübergetreten, dieß ist erst ihre aufgehobene Realität, oder wo sie nur als Abstraction existirt; und diese Abstraction ist es immer, was das Ansich und Wesen bei Denjenigen heißt, welchen die sinnliche Wirklichkeit das Reale und die Form der Abstraction das Ansich ist.

Während also die endliche Materie die Bewegung von Außen erhält, so bewegt die freie Materie sich selbst; sie ist also unendlich innerhalb ihrer Sphäre, denn im Ganzen steht die Materie auf der Stufe der Endlichkeit. So ist der sittliche Mensch in den Gesetzen frei, und nur dem unsittlichen sind sie äußerlich. Jede Sphäre eristirt in der Natur nicht bloß in ihrer Unendlichkeit, sondern selbst als endliches Verhältniß. Die endlichen Verhältnisse, wie Druck und Stoß, haben den Vortheil, daß sie unserer Resterion bekannt und daß sie durch die Erfahrung ausgemacht sind. Der Mangel ist nur, daß andere Verhältnisse unter diese ausgemachte Regel subsumirt werden. Man meint, wie es dei uns im Hause zugeht, so soll es auch im Himmel zugehen. Die endlichen Verhältnisse können nun aber nicht eine Sphäre in ihrer Unendlichkeit darstellen.

B.

Der Stoß.

\$. 265.

Der träge Körper, außerlich in Bewegung, die eben hiermit endlich ist, gesetzt und so auf einen anderen bezogen, macht momentan mit diesem Einen Körper aus, denn sie sind Massen von nur quantitativem Unterschiede; die Bewegung ist auf diese Beise Eine beiber Körper, - Mittheilung ber Bewegung. Aber eben so sehr leisten ste sich Widerstand, indem jeder gleichfalls als unmittelbares Eins vorausgesett ift. Dieß ihr Fürsichseyn, das durch das Quantum der Masse weiter besondert ist, gegeneinander ist ihre relative Schwere: Gewicht, als die Schwere einer quantitativ besondern Masse, — extensiv als eine. Menge schwerer Theile, intensiv als bestimmter Druck (s. 103. Unm.); welches, als die reale Bestimmtheit, mit der ideellen, der quantitativen Bestimmtheit der Bewegung, der Geschwindigkeit, Gine Bestimmtheit (quantitas motus) ausmacht, innerhalb beren jene beiben gegenseitig die Stellen von einander vertreten können (vgl. 8. 261. Anm.)

Busat. Das Zweite auf diesem Standpunkte ist, das die Materie in Bewegung gesetzt werde, und sich in dieser Be-

wegung berühre. Weil die Materie gegen den Ort gleichgültig ist, so folgt, daß es auch geschieht, daß die Materie bewegt wird. Dieß ist zufällig: alles Nothwendige wird hier in der Weise der Zufälligkeit gesett; daß die Bewegung der Materie auch in der Existenz nothwendig sep, werden wir erst später Im Stoß zweier Körper auf einander sind beide als sich bewegend anzusehen; denn es ist der Kampf um Einen Ort. Der Stoßende nimmt den Ort des Ruhenden ein, dieser, der Gestoßene, erhält seinen Ort, bewegt sich also ebenso, will ben Ort wieder einnehmen, in den der andere sich gesetzt hat. Indem die Maffen aber einander stoßen und drucken, und kein leerer Raum dazwischen ift, so ist es nun in dieser Berührung, daß die Idealität der Materie überhaupt beginnt; und das ift das Interesse zu sehen, wie diese Innerlichkeit der Materie hervortritt, wie es überhaupt immer das Interesse ift, daß der Begriff zur Existenz komme. Daß nämlich die Massen sich berühren, d. i. für einander sind, heißt nichts Anderes, als: es sind zwei materielle Punkte ober Atome in Einem Punkte ober in Identität, ihr Fürsichseyn ist nicht Fürsichseyn. Die Materien mögen noch so hart und spröde vorgestellt werden, man mag sich vorstellen, es bleibe noch etwas zwischen ihnen: sobalb sie einander berühren, haben sie Gesetzteyn in Einem, wie klein man sich auch diesen Punkt denken will. Das ist die höhere existirende materielle Continuität, nicht die äußerliche bloß räumliche, sondern die reale. Ebenso ist der Zeitpunkt Einheit ber Vergangenheit und Zukunft: zwei sind in Einem, und indem sie in Einem sind, sind sie auch nicht in Einem. Die Bewegung ist eben dieß, an Einem Orte zu seyn, und zugleich an einem andern Orte, und ebenso nicht an einem andern, sondern nur an diesem Orte zu sepn.

Daß die Massen, wie sie in Einem sind, eben so auch für sich sind, das ist das andere Moment der Repulsion: oder die Materie ist elastisch. Daß das Eins nur die Oberstäche ist,

ober das Ganze continuirlich ist, barin liegt, daß der Körper vollkommen hart ist. Aber indem nur das Ganze Eins ift, das Eins also nicht gesetzt ift, so weicht der Körper schlechthin, oder ist absolut weich. Aber sein Ganzes verlassend, ist er um ebenso intensiveres Eins. Gerade die Weichheit, das Aufheben seiner verbreiteten, außer sich sependen Kraft ist, indem sie in sich zurückgegangen, ihre Wiederherstellung. Die unmittels bare Verkehrung dieser beiben Seiten ist die Elasticität. Das Weiche ist auch repellirend, elastisch; es weicht zurück, aber nur so weit, aus Einem Orte kann es nicht vertrieben werden. Damit erscheint uns zunächst das Fürsichseyn der Mas terie, wodurch sie sich behauptet, als Innerlichkeit (die auch Kraft genannt wird) gegen ihre Aeußerlichkeit, d. h. hier Seynfür=Anderes, d. i. In=ihr=Seyn eines Andern. Die Idealität des Fürsichseyns ist, daß ein Anderes sich in der Masse geltend macht und sie sich in Anderem. Es zeigt sich diese Bestimmung der Idealität, die von Außen zu kommen schien, als das eigene Wesen der Materie, das selbst zugleich ihrer Innerlichkeit ans gehört; deswegen geht die Physik zur Resterionsvorstellung der Rraft über.

Die Stärke des Stoßes, als Größe der Wirksamkeit, ist nur dieß, womit die Materie ihr Fürsichseyn erhält, oder wi dersteht; denn Stoß ist ebenso Widerstand, Widerstand heist aber eben Materie. Was Widerstand leistet, ist materiell, ut ist umgekehrt insosern materiell, als es Widerstand leistet; t Widerstand ist die Bewegung beider Körper, bestimmte Bet gung und bestimmter Widerstand sind dasselbe. Die Körper ken nur auf einander, insosern sie selbstständig sind; und sind sie nur vermittelst der Schwere. Die Körper leisten durch ihre Schwere einander Widerstand; diese Schwader nicht die absolute Schwere, die den Begriff der ausdrückt, sondern die relative. Das Eine Moment der ist sein Gewicht, womit er, bei seinem Streben nach i

"exfommen atter, von in sich von . math. De-& eine folche nt bon ber raft vollenbe michert ebenaret et motu menn) man unte. Solche in Bewegung , nur ber ab-&, fie, mas ubematifch fie ane quantitas tares, fie als

Bleifugel ins

centrum, indiffenon physice,
at lector, no per
tionis causamve
(quae sunt puntionis forte aut cenburch bie Finfihamuse

aben in s
and of the
ted forntigen ter
translate ter

Materie ist, nur ein Streben nach dem Centrum und nach dem Verhältnisse der in Körper besonderten und gemeinschaftlich dahin strebenden Materie ein Druck derselben auf einander. Dieß Streben im Verhältnisse des Getrenntseyns des Körpers durch einen relativleeren Raum von dem Mittelpunkt seiner Schwere ist der Fall, die wesentliche Bewegung, in welche jene accidentelle dem Begrisse nach übergeht, wie der Existenz nach in Ruhe.

Für die äußerliche, die endliche Bewegung, ist es der Grundsatz der Mechanik, daß ein Körper, der ruht, in Ewig= keit ruhen, und der in Bewegung ist, in Ewigkeit sich fortbewegen würde, — wenn er nicht durch eine außerliche Ursache von dem einen Zustand in den anderen verset würde. Dieß heißt nichts Anderes, als Bewegung und Ruhe nach bem Sate ber Ibentität (§. 115.) ausgesprochen: Bewegung ist Bewegung, und Ruhe ist Ruhe; beibe Bestimmungen sind gegen einander ein Aeußerliches. ' Diese Abstractionen der Bewegung für sich und der Ruhe für sich nur sind es, welche die leere Behauptung von einer ewig sich fortsetzenden Bewegung, wenn nicht — u. s. f., hervor= bringen. Der Sat der Identität, der ihre Grundlage ift, ist für sich an seinem Orte in seiner Richtigkeit gezeigt wor= ben. Jene Behauptung hat keinen empirischen Grund; schon der Stoß als solcher ist durch die Schwere, d. i. die Bestimmung des Fallens, bedingt. Der Wurf zeigt die accidentelle Bewegung gegen die wesentliche des Falls; aber die Abstraction der Körper als Körper, ist unzertrenn= lich verknüpft mit seiner Schwere: und so brangt sich bei bem Wurf diese Schwere von selbst auf, in Betracht gezogen werben zu muffen. Der Wurf als abgesondert, für sich eristirend, kann nicht aufgezeigt werben. Das Beispiel

Busat ber zweiten Ausgabe: Der Sat bes Cartesius, baß sich im Universum immer baffelbe Quantum von Bewegung erhalte, gehört eben babin.

für die Bewegung, die von der vis centrisuga herkommen soll, ist gewöhnlich ber Stein, der in einer Schleuber, von der Hand im Kreise bewegt, immer das Streben sich von thr zu entfernen zeige (Newton. phil. nat. princ. math. Desin. V.). Aber es ist nicht barum zu thun, daß eine solche Richtung existire, sondern daß sie getrennt von der Sowere für sich existire, wie sie in der Kraft vollends verselbstständigt vorgestellt wird. Rewton versichert eben= daselbst, daß eine bleierne Rugel in coelos abiret et motu abeundi pergeret in infinitum, wenn (freilich: wenn) man ihr nur die gehörige Geschwindigkeit ertheilen könnte. Solche Trennung der außerlichen und der wesentlichen Bewegung gehört weder ber Erfahrung noch dem Begriffe, nur der abs strahirenden Resterion an. Ein Anderes ist es, sie, was nothwendig ist, zu unterscheiben, so wie mathematisch sie als getrennte Linien zu verzeichnen, als getrennte quantitas tive Factoren zu behandeln u. s. f., — ein Anderes, sie als physisch selbstständige Existenzen zu betrachten. 1

Es soll aber auch bei solchem Fliegen der Bleikugel ins

* Newton (ibid. Defin. VIII.) sagt ausbrudlich: Voces attractionis, impulsus vel propensionis cujuscunque in centrum, indifferenter et pro se mutuo promiscue usurpo, has vires non physice, sed mathematice tantum considerando. Unde cave at lector, ne per hujusmodi voces cogitet me speciem vel modum actionis causamve aut rationem physicam alicubi definire vel centris (quae sunt puncta mathematica) vires vere et physice tribuere: si forte aut centra trabere, aut vires centrorum esse dixero. Allein burch die Einführung ber Borstellung von Kräften hat Newton die Bestimmungen aus ber physitalischen Wirklichkeit hinweggerudt, und sie wesentlich verselbstfan-Bugleich hat er selbst von physicalischen Gegenständen in biefen Borftellungen allenthalben gesprochen: und so wird benn auch in ben nur physisch, nicht metaphysisch seyn sollenben Darftellungen bes sogenannten Weltgebaubes von folden gegen einander felbstftanbigen und unabhangigen Kräften, beren Attractionen, Stößen und bergleichen als von physischen Eriftenzen gesprochen, und fie nach ber Grundlage bes Sapes ber Ibentität behanbelt.

Unendliche von dem Wiberstande der Luft, der Reibung, abstrahirt werben. Daß ein perpetuum mobile, nach ber Theorie noch so richtig berechnet und bewiesen, seiner Zeit, die nicht ausbleibt, zur Ruhe übergeht, babei wird von der Schwere abstrahirt und das Phänomen ganz der Reibung zugeschrieben. Eben diesem Hindernisse wird die allmählige Abnahme der Pendelbewegung und ihr endlicher Stillstand zugeschrieben; es wird von der Pendelbewegung gleich= falls gesagt, daß sie ohne Aufhören fortdauern würde, wenn die Reibung entfernt werden könnte. Dieser Widerstand, den der Körper in seiner accidentellen Bewegung erfährt, gehört allerdings zur nothwendigen Erscheinung seiner Unselbstständigkeit. Aber wie der Körper Hindernisse findet, in ben Mittelpunkt seines Centralkörpers zu gelangen, ohne baß biese Hindernisse sein Druden, seine Schwere, aufhöben: so hemmt jener Widerstand der Reibung die Wursbewegung des Körpers, ohne daß damit dessen Schwere weggefallen wäre oder die Reibung deren Stelle verträte. Die Reibung ist ein Hinderniß, aber nicht die wesentliche Hemmung der außerlichen, accidentellen Bewegung. Es bleibt, daß die endliche Bewegung unzertrennlich mit der Schwere verbunden ift, und als accidentell für sich in die Richtung der lettern, der substantiellen Bestimmung der Materie, übergeht und ihr unterliegt.

Bufat. Hier tritt nun die Schwere selbst als das Bewegende ein, Bewegung überhaupt aber in der Bestimmung,
jene Trennung, d. i. Entfernung vom Centrum auszuheben. Hier
ist die Bewegung, als sich selbst erzeugend, eine Bewegung,
beren Bestimmtheit in der Erscheinung durch sie selbst gesett
ist. Die erste Bestimmtheit ist die Richtung, die andere das
Geset des Falls. Die Richtung ist die Beziehung auf das
Eins, das in der Schwere gesucht wird und vorausgesett ist; —
ein Suchen, das nicht ein Herumsuchen, ein unbestimmtes

Hin: und Hergehen im Raume ist: sondern eben die Materie sett sich dieß Eins im Raume, als einen Ort, den sie aber nicht erreicht. Dieß Centrum ist nicht nur sich gleichsam als ein Kern vorhanden, um welchen fich dann die Materie nur sammelte, oder dahin angezogen würde: sondern die Schwere der Massen erzeugt solches Centrum, materielle Punkte sich suchend haben eben damit sich einen gemeinsamen Schwerpunkt gesett. Die Schwere ist das Sepen eines solchen Eins; jede besondere Maffe ift das Sepen desselben, sie sucht in ihr selbst ein Eins, und sammelt ihr ganzes quantitatives Verhältniß zu andern in Einen Punkt. Dieß subjective Eins, das nur suchend ist das objective Eins, ist der Schwerpunkt eines Körpers. Jeder Körper hat einen Schwerpunkt, um, als Centrum, sein Centrum in einem Andern zu haben; und die Masse ist ein solches wirkliches Eins ober Körper, insofern sie einen Schwerpunkt hat. Der Schwerpunkt ist die erste Realität des Eins der Schwere, das Streben, worin das ganze Gewicht des Körpers fich zusammenfaßt; daß die Masse ruhe, muß ihr Schwerpunkt unterftügt senn. Es ist so gut, als ob das Uebrige des Körpers gar nicht ware; seine Schwere ist ganz in den einen Punkt zurückgegangen. Dieser Punkt als Linie, von der jeder Theil diesem Eins angehört, ist der Hebel, der Schwerpunkt als Mitte sich theilend im Endpunkte, beren Continuität die Linie ift. Ebenso ist das Ganze dieses Eins der Schwere; die Oberfläche macht das Eins aus, bas aber als Ganzes in den Mittelpunkt zuruckgenommen ist. Was hier in Dimensionen sich aus einander legt, ift unmittelbar Eine; ober bie Schwere macht fich so jum ganzen einzelnen Körper.

Jede einzelne Masse ist nun solcher Körper, der nach seisnem Centrum, dem absoluten Schwerpunkt, strebt. Insosern die Materie ein Centrum bestimmt, nach ihm strebt, dieses Censtrum ein Einheitspunkt ist, die Materie aber Vieles bleibt, so ist sie bestimmt als Außersichkommen aus ihrem Orte. So ist Eucystopädie. II. Th. 2. Aus.

sie Außersichkommen ihres Außersichseyns; dieß ist, als Aufheben der Aeußerlichkeit, die erste wahrhafte Innerlichkeit. Alle Masse gehört solchem Centrum an; und jede einzelne Masse ist ein Un= selbstständiges, Zufälliges gegen dieß Wahre. In dieser Zufällig= keit liegt nun, daß eine einzelne Masse von diesem Centralkörper getrennt werden kann. Insofern zwischen Beiden eine andere specifische Masse ist, die dem Körper in seiner Richtung nach dem Centrum weichen wurde, so ist er durch dieselbe nicht abgehalten, und er bewegt sich: ober es tritt die Bestimmung ein, daß ein Körper nicht unterftütt ift, und daß er fällt. Die Ruhe, zu welcher ber Fall die äußere Bewegung bringt, ist awar immer noch Streben; sie ist aber nicht zufällig, noch bloß Austand oder äußerlich geset, wie die erste Ruhe. Die Ruhe, die wir jest haben, ist die durch den Begriff gesetzte Ruhe, wie der Fall, als die durch den Begriff gesetzte Bewegung, die äußere zufällige Bewegung aufhebt. Die Trägheit ist hier verschwunden, indem wir zum Begriff der Materie gekommen Indem jede Masse als schwer nach dem Mittelpunkt strebt, und also brudt: so ist die Bewegung nur eine versuchte Bewegung, die sich in der andern Masse geltend macht und sie ideell sett, wie jene ebenso die erste ideell sett, indem sie Widerstand leistet und sich erhält. In der endlichen Mechanik werden beide Arten von Ruhe und Bewegung auf gleiche Stufe gestellt. Man reducirt Alles auf Kräfte, die im Berhaltniß stehen, und verschiedene Richtung und Geschwindigkeit haben; die Hauptsache ist dann das Resultat daraus. So stellt man die Bewegung des Falls, die durch die Kraft der Schwere gesett ift, und die Kraft des Wurfs auf gleiche Stufe.

Man stellt sich vor, würde eine Kanonentugel mit größerer Kraft losgeschossen, als die Kraft der Schwere wäre: so
würde sie in der Tangente entstiehen, — wenn der Widerstand
der Luft nicht wäre, sest man hinzu. Ebenso würde der Pendel
ins Unendliche schwingen, wenn nicht die Lust widerstände.

"Der Penbel," sagt man, "fällt im Kreisbogen. Zur senkrechten Richtung gekommen, hat er durch diesen Fall eine Ges schwindigkeit erhalten, mit der er auf der andern Seite wieder im Bogen eben so hoch steigen muß, als er vorher war: und so also sich beständig hin und her bewegen muß. " Der Pendel hat einerseits die Richtung der Schwere: durch das Aufheben hat man ihn von der Richtung der Schwere entfernt, und ihm eine andere Determination gegeben; diese zweite Determination ist die, wodurch die Seitenbewegung gesetzt ist. Run wird behauptet: "Durch ben Widerstand kommt es hauptsächlich, daß die Schwingungsbogen immer kleiner werden, und ber Pendel endlich zur Ruhe kommt, da sonst die Schwingungsbewegung an sich ohne Ende fortdauern würde. "Die Bewegung der Schwere und die transversale Bewegung sind aber nicht zwei Arten gegen einander, sondern die erste ist die substantielle, worein die zweite zufällige untergeht. Die Reibung ift aber selbst nicht zufällig, sondern Folge der Schwere, wenn man sie auch vermindern kann. Dieß hat Francoeur (Traite élémentaire de méchanique, p. 175. n. 4-5) erfannt, wenn er fagt: Le frottement ne dépend pas de l'étendue des surfaces en contact, le poid du corps restant le même. Le frottement est proportionnel à la pression. Reibung ist also Schwere in der Form äußern Widerstandes, — Druck als gemeinschaftliches Ziehen nach bem Mittelpunkt. Um nun beim Penbel bie unstäte Bewegung des Körpers zu verhindern, muß er an etwas Underes festgemacht werden; dieser materielle Zusammenhang ist nothwendig, stört aber seine Bewegung, und dadurch entsteht die Reibung. So ist diese selbst ein nothwendiges Moment in ber Conftruction eines Pendels; sie kann nicht weggebracht, noch weggebacht werben. Stellt man sich vor, wie es ohne sie ware, so ift bas eine leere Borftellung. Beiter ist es aber nicht bloß die Reibung, welche eine Pendelbewegung zur Ruhe bringt; wenn die Reibung auch aufhörte, so muß der Pendel

doch zur Ruhe kommen. Die Schwere ist die Macht, welche den Pendel durch den Begriff der Materie zur Ruhe bringt; sie erhält als das Allgemeine das Uebergewicht über das Fremde, und die Schwingung hört in der Linie des Falles auf. Diese Nothwendigkeit des Begriffs erscheint aber in dieser Sphäre der Aeußerlichkeit als ein äußerliches Hinderniß oder als Reibung. Ein Mensch kann todtgeschlagen werden, dieses Aeußerliche ist aber zufällig; das Wahrhafte ist, daß der Mensch durch sich selbst stirbt.

Die Combinationen des Falls mit der zufälligen Bewegung, z. B. beim Wurf, gehen uns hier nichts an; wir haben das Aufheben der zufälligen Bewegung für sich zu betrachten. Beim Wurf ist die Größe der Bewegung ein Product aus der Kraft des Wurfs und dem Gewicht der Masse. Dasselbe Ge= wicht aber ift zugleich Schwere; indem sie als das Augemeine das Uebergewicht erhält, überwindet sie die in ihr gesetzte Bestimmt= heit. Der Körper wird nur durch die Schwere geworfen; er geht dabei aus von der bestimmten, kehrt aber in die allgemeine zurud, und wird bloßes Fallen. Diese Rückfehr sett eine weitere Bestimmtheit an der Schwere, oder die Bewegung noch näher eins mit der Schwere. Das Gewicht ist in der Wursbewegung nur Ein Moment der bewegenden Kraft; oder es ist das Uebergehen der außer der Schwere liegenden Kraft in sie gesett. Rach diesem Uebergang ist die Schwere nunmehr die ganze bewegende Kraft; sie hat das Princip der Bewegung zwar noch außer ihr, aber ganz formal als bloßen Anstoß, wie im Falle als reines Entfernen. Der Wurf ist auf diese Weise Fall, die Pendelbewegung aber zugleich Fall und Wurf. Die Schwere ift Entfernung von sich selbst, Borstellung ihrer als sich felbst entzweiend, — aber Alles noch äußerlich. Der befestigte Punkt, das Entfernen von der Linie des Falls, das Entfernthalten des bewegten Punkts, die Momente der wirklichen Bewegung, gehören einem Andern an. Die Rückfehr in die Linie des Falls

aus dem Wurfe ist selbst Werfen: und die Schwingung des Pendels das fallende, sich erzeugende Aufheben des Wurfs.

C.

Der Fall.

§. 267.

Der Fall ist die relativ=freie Bewegung: frei, indem sie, durch den Begriff des Körpers gesett, die Erscheinung seiner eigenen Schwere ist; sie ist ihm daher immanent. Aber sie ist zugleich, als die nur erste Regation der Aeußer=lichkeit, bedingt; die Entfernung von dem Zusammen=hange mit dem Centrum ist daher noch die äußerlich gesetze, zufällige Bestimmung.

Die Gesetze der Bewegung betreffen die Größe, und zwar wesentlich der verstoffenen Zeit und des in derselben durchlaufenen Raums; es sind unsterbliche Entdeckungen, die der Analyse des Verstandes die höchste Ehre machen. Ein Weiteres ist der nicht empirische Beweis derselben, und auch dieser ist von der mathematischen Mechanik gegeben worden: so daß auch die auf Empirischen Mechanik gegeben worden: so daß auch die auf Empirischen Mechanik gegeben Wissenschaft mit dem bloß empirischen Weisen (Monstriren) nicht zufrieden ist. Die Voraussetzung bei diesem apriorischen Beweise ist, daß die Geschwindigkeit im Fall gleich förmig beschleunigt ist, der Beweis aber besteht in der Verwandlung der Momente der mathematischen Formel in physicaslische Kräfte, in eine beschleunigende Kraft, welche in jedem Zeitmoment einen (denselben) Impuls mache, und

^{&#}x27;Es ließe sich sagen, daß diese sogenannte beschleunigende Kraft ihren Namen sehr uneigentlich führe, da die von ihr herrühren sollende Wirkung in jedem Zeitmomente gleich (constant) ist, — der empirische Factor in der Größe des Falls, die Einheit (die 15 Fuß an der Oberstäche der Erde). Die Beschleunigung besteht allein in dem Hinzusepen dieser empirischen Einheit in jedem Zeitmoment. Der sogenannten Kraft

in eine Kraft der Trägheit, welche die in jedem Zeitmomente erlangte (größere) Geschwindigkeit fortsetze, — Bestimmungen, die durchaus ohne empirische Beglaubigung sind, so wie der Begriff nichts mit ihnen zu thun hat. wird die Größebestimmung, welche hier ein Potenzenverhältniß enthält, auf die Gestalt einer Summe zweier von einander unabhängiger Elemente gebracht, und damit die qualitative, mit bem Begriffe zusammenhangende Bestimmung getödtet. Zu einer Folge aus dem so bewiesen seyn' sollen= den Gesetze wird gemacht, "daß in der gleichförmig beschleunigten Bewegung die Geschwindigkeiten den Zeiten proportional seyen." In der That ist dieser Satz aber nichts, als die ganz einfache Definition der gleichförmig beschleunigten Bewegung selbst. Die schlecht-gleichförmige Bewegung hat die durchlaufenen Räume den Zeiten proportional: die beschleunigte ist die, in der die Geschwindigkeit in jedem der folgenden Zeittheile größer wird: die gleichförmig beschleunigte Bewegung somit die, in der die Geschwindigkeiten den verflossenen Zeiten proportional sind; also $\frac{V}{t}$, b. i. $\frac{s}{t^2}$. Dieß ist der einfache wahrhafte Beweis. V ist die Geschwinbigkeit überhaupt, die noch unbestimmte; so ift sie zu= gleich die abstracte, d. i. schlecht=gleichförmige. Schwierigkeit, die bei jenem Beweisen vorkommt, liegt darin, daß V zunächst als unbestimmte Geschwindigkeit überhaupt in Rede steht, aber sich im mathematischen Ausbruck als -, d. i. schlecht=gleichförmige, prasentirt. Jener Umweg des von

ber Trägheit bagegen kommt wenigstens auf dieselbe Weise die Beschlennigung zu; benn es wird ihr zugeschrieben, daß ihre Wirkung die Dauer
ber am Ende jedes Zeitmoments erlangten Geschwindigkeit sep, b. i.
baß sie ihrerseits diese Geschwindigkeit zu jener empirischen Größe hinzufüge: und zwar sep diese Geschwindigkeit am Ende jedes Zeitmoments
größer, als am Ende bes vorhergehenden.

ber mathematischen Erposition hergenommenen Beweisens dient für dieß Bedürsniß, die Geschwindigkeit als die schlechtsgleichförmige $\frac{s}{t}$ zu nehmen und von ihr zu $\frac{s}{t^2}$ überzugehen. In dem Saße, daß die Geschwindigkeit den Zeiten proportional ist, ist die Geschwindigkeit zunächst überhaupt gesagt; so wird sie überstüssigerweise mathematisch als $\frac{s}{t}$ die schlechtsgleichförmige gesetzt, so die Krast der Trägheit herein gesbracht und ihr dieß. Moment zugeschrieben. Damit aber daß sie den Zeiten proportional sep, ist sie vielmehr als die gleichförmig beschleuigte $\frac{s}{t^2}$ bestimmt, und sene Bestimmung von $\frac{s}{t}$ hat hier keinen Plat und ist ausgeschlossen.

2 Lagrange geht nach seiner Weise in ber Théorie des fonctions, 3me P. Application de la Théorie à la Mécanique, Ch. I., den einfachen, gang richtigen Weg: er fest bie mathematische Behandlung ber Functionen voraus, und findet nun in der Anwendung auf die Mechanik, für s= ft, in ber Ratur ft auch bt2; smct3 prafentire fich in ber Ratur nicht. Dier ift mit Recht teine Rebe bavon, einen Beweis von s=bt2 aufstellen zu wollen; sonbern bieg Berhältnig wird als in ber Natur sich finbenb aufgenommen. Bei ber Entwickelung ber Function, indem t zu t-4-3 werbe, wird der Umstand, dag von der Reihe, die sich für den in & durchlaufenen Raum ergiebt, nur die zwei ersten Glieber gebraucht werden konnen und die anderen wegzulassen sepen, auf seine gewöhnliche Weise für das analytische Interesse erlebigt. Aber jene zwei ersten Glieber werben für bas Inferesse bes Gegenstanbes nur gebraucht, weil nur sie eine reelle Bestimmung haben (ibid. 4.5.: on voit que les fonctions primes et secondes se présentent naturellement dans la mécanique, où elles ont une valeur et une signification déterminée). Bon hier fallt Lagrange wohl auf bie Newtonischen Ausbrücke von der abstracten, d. i. schlecht-gleichförmigen Geschwindigkeit, die der Kraft der Trägheit anheim fällt, und auf die beschleunigende Kraft, womit auch bie Erbichtungen ber Reflexion von einem unenblich fleinen Zeitraum (bem 3), beffen Anfang und Enbe hereinkommen. Aber bieg hat keinen Einflug auf jenen richtigen Bang, ber biefe Bestimmungen nicht für einen Beweis bes Gefepes gebrauchen will, sonbern dieses, wie hier gehörig, aus ber Erfahrung aufnimmt und bann bie mathematische Behandlung barauf anwenbet.

Das Gesetz des Falles ist gegen die abstracte gleichs sörmige Geschwindigkeit des todten von Außen bestimmten Mechanismus ein freies Naturgesetz; d. h. es hat eine Seite in ihm, die sich aus dem Begriffe des Körpers bestimmt. Indem daraus folgt, daß es aus diesem muß abgeleitet werzden können, so ist dieses sich vorzusetzen, und der Weg anzugeben, wie das Galileische Gesetz, "daß die durchlausenen Räume sich wie die Quadrate der verslossenen Zeiten vershalten," mit der Begriffsbestimmung zusammenhängt.

Dieser Zusammenhang ist aber als einfach barin liegend anzusehen, daß, weil hier der Begriff zum Bestimmen kommt, die Begriffsbestimmungen der Zeit und des Raums gegeneinander frei werben, b. i. ihre Größebestimmungen sich nach benselben verhalten. Nun ist aber die Zeit das Moment ber Regation, bes Fürsichseyns, bas Princip bes Eins; und ihre Größe — irgend eine empirische Zahl — ift im Verhältnisse zum Raum als die Einheit oder als Renner zu nehmen. Der Raum bagegen ift bas Außereinander= senn, und zwar keiner andern Größe, als eben ber Größe der Zeit; denn die Geschwindigkeit dieser freien Bewegung ist dieß, daß Zeit und Raum nicht außerlich, nicht zufällig gegen einander sind, sondern Beider Eine Bestimmung ift. Die der Einheit, als der Form der Zeit, entgegengesette Form des Außereinander des Raums, und zwar ohne daß irgend eine andere Bestimmtheit sich einmischt, ift das Quadrat: die Größe außer sich kommend, in eine zweite Dimension sich sepend, sich somit vermehrend, aber nach keiner andern als ihrer eigenen Bestimmtheit, diesem Erweitern sich selbst zur Grenze machend, und in ihrem Underswerden so sich nur auf sich beziehend.

Dieß ist der Beweis des Gesetzes des Falls aus dem Begriffe der Sache. Das Potenzen=Verhältniß ist wesentlich ein qualitatives Verhältniß, und ist allein das Berhältniß, das dem Begriffe angehört. Roch ist auch in Beziehung auf Nachfolgendes hinzuzufügen, daß weil der Fall zugleich noch Bedingtheit in der Freiheit enthält, die Zeit nur abstracte Einheit als die unmittelbare Zahl bleibt, so wie die Größebestimmung des Raums nur zur zweiten Dimension gelangt.

Bufat. Rur bas Suchen bes Centrums ift im Fall die absolute Seite; nachher werden wir sehen, wie das andere Moment, die Diremtion, das Unterscheiden, das Versetzen des Körpers in das Nichtunterstüßen, auch aus dem Begriffe kommt. Im Fall sondert sich die Masse nicht von selbst ab; aber abgesondert, kehrt sie in die Einheit zurud. Die Fallbewegung macht so den Uebergang, und steht in der Mitte zwischen der trägen Materie, und ber Materie, in der ihr Begriff absolut realisirt ist, oder der absolut freien Bewegung. Während die Masse, als der bloß quantitative gleichgültige Unterschied, ein Factor der äußern Bewegung ist, so hat hier, wo die Bewegung burch den Begriff der Materie gesetzt ist, der quantitas tive Unterschied der Massen, als solcher, keinen Sinn; sie fallen als Materien überhaupt, nicht als Massen. Beim Falle kommen die Körper nämlich bloß als schwer in Betracht; und ein großer ist so schwer, als ein kleiner, d. h. einer von geringerem Gewicht. Wir wissen wohl, eine Flaumfeder fällt nicht wie eine Bleikugel; doch kommt dies vom Medium her, welches weichen muß, so daß die Massen sich nach der qualitativen Verschiedenheit des Widerstandes verhalten. Ein Stein fällt z. B. schneller in der Luft, als im Waffer; aber im luftleeren Raum fallen die Körper auf gleiche Weise. Galilei hat diesen Sat aufgestellt, und ihn Mönchen vorgetragen; nur Ein Bater hat sich in seiner Weise barin gefunden, indem er sagte, Scheere und Messer kamen zugleich zur Erde: so leicht ist es aber nicht, die Sache zu entscheiden. Solche Erfenntniß ift

mehr werth, als tausend und aber tausend sogenannter glänzender Gedanken.

Die empirische Größe ist, daß der Körper in Einer Sescunde etwas über 15 Fuß fällt; in andern Breiten tritt jedoch eine kleine Verschiedenheit ein. Fällt der Körper zwei Secunden, so hat er nicht das Doppelte, sondern das Viersache, 60 Fuß durchlausen: in drei Secunden, 9×15 Fuß u. s. f. Oder ist Ein Körper 3 Secunden, der andere 9 gefallen, so verhalten sich die durchlausenen Räume nicht wie 3:9, sondern wie 9:81. Die schlechthin gleichsörmige Bewegung ist die gemeine mechanische Bewegung; die ungleichsörmig beschleunigte Bewegung ist willkührlich; die gleichsörmig beschleunigte Bewegung ist erst gesetzliche, lebendige Naturdewegung. Also mit der Zeit nimmt die Geschwindigkeit zu; d. i. t: $\frac{s}{t}$, d. i. s: t^2 . Denn

s:t² ist dasselbe als $\frac{s}{t^2}$. In der Mechanik beweist man dieß mathematisch, indem man die sogenannte Krast der Trägheit durch ein Quadrat, und die sogenannte beschleunigende Krast durch ein daran gefügtes Dreieck bezeichnet; dieß ist von Insteresse, und vielleicht nothwendig für die mathematische Darsstellung: aber es ist nur durch sie, und ist eine gequalte Darsstellung. Diese Beweise sepen immer das voraus, was sie beweisen sollen. Man beschreibt dann wohl, was vorgeht: die Borstellung der Mathematik geht aus dem Bedürsniß hervor, das Potenzenverhälmiß in ein trätableres zu verwandeln, z. B. auf Abdition oder Subtraction und auf Multiplication zus rückzusühren; so wird die Fallbewegung in zwei Theile zerlegt. Diese Theilung ist aber nichts Reales, sondern eine leere Fiction und nur zum Behuse der mathematischen Darstellung.

s. 268.

Der Fall ist das nur abstracte Sepen Eines Centrums, in dessen Einheit der Unterschied der particularen Massen und Körper sich als aufgehoben sett: Masse, Gewicht hat baher in der Größe dieser Bewegung keine Bedeutung. Aber das einssache Fürsichseyn des Centrums ist, als diese negative Bezies hung auf sich selbst, wesentlich Repulsion seiner selbst: forsmelle Repulsion in die vielen ruhenden Centra (Sterne);— lebendige Repulsion, als Bestimmung derselben nach den Momenten des Begriffs und wesentliche Beziehung dieser hiernach unterschieden gesetzten Centra auf einander. Diese Beziehung ist der Widerspruch ihres selbstständigen Fürsichseyns und ihres in dem Begriffe Zusammengeschlossensenzs; die Crescheinung dieses Widerspruches ihrer Realität und ihrer Idea-lität ist die Bewegung, und zwar die absolut freie Bezwegung.

Bufat. Der Mangel bes Gesetzes bes Falls liegt sogleich darin, daß wir in dieser Bewegung den Raum erft in der ersten Potenz auf abstracte Weise als Linie gesetzt sehen; das kommt baher, weil die Bewegung des Falls auch eine bedingte Bewegung ist, wie sie eine freie ist (s. vorh. S.). Der Fall ist nur die erste Erscheinung der Schwere, weil die Bedingung als Entfernung vom Centrum noch zufällig, nicht durch die Schwere selbst bestimmt ist. Diese Zufälligkeit hat noch hinwegzufallen. Der Begriff muß der Materie ganz immanent werden; das ift das britte Hauptstück, die absolute Mechanik, die vollkommen freie Materie, die in ihrem Daseyn ihrem Begriffe vollkommen angemessen ist. Die träge Materie ist ihrem Begriffe ganz unangemessen. Die schwere Materie als fallend ist ihrem Begriffe nur theilweise angemessen, nämlich durch das Aufheben der Bielheit, als das Streben der Materie nach Einem Ort als Mittel-Aber das andere Moment, das Differentseyn des Orts in sich selbst, ist noch nicht burch ben Begriff gesetzt: ober es fehlt dieß, daß die attrahirte Materie sich als schwere noch nicht repellirt hat, die Diremtion in viele Körper noch nicht bas Thun der Schwere selbst ist. Solche Materie, die als Viele ausgebehnt

und zugleich in sich continuirlich ist, den Mittelpunkt in sich hat, — diese muß repellirt werden; das ist die reale Repulsion, wo das Centrum dieß ist, sich felbst zu repelliren, zu verviel= fältigen, — die Massen also als viele gesetzt sind, jede mit ihrem Centrum. Das logische Eins ist unendliche Beziehung auf sich selbst, welche Identität mit sich, aber als sich auf sich beziehende Regativität, somit Abstoßen von sich selbst ist; das ift das andere im Begriffe enthaltene Moment. Zur Realität der Materie gehört, daß sie sich setze in den Bestimmungen ih= rer Momente. Der Fall ist das einseitige Sepen der Materie als Attraction; das Weitere ist, daß sie nun auch als Repulsion Die formale Repulsion hat auch ihr Recht; denn die Natur ift eben dieß, ein abstractes vereinzeltes Moment für sich bestehen zu lassen. Solches Dasenn der formellen Repulston sind die Sterne, als noch ununterschieden, überhaupt viele Körper, die hier aber noch nicht als leuchtend in Betracht kom= men, was eine physikalische Bestimmung ist.

Wir können meinen, es sey Verstand im Verhalten der Sterne zu einander; sie gehören aber ber tobten Repulsion an. Ihre Figuration en können Ausdruck wesentlicher Verhält= nisse seyn; sie gehören aber nicht der lebendigen Materie an, wo der Mittelpunkt sich in sich unterscheidet. Das Heer der Sterne ift eine formelle Welt, weil nur jene einseitige Bestim= mung geltend gemacht ist. Dieß System muffen wir durchaus nicht bem Sonnenspftem gleichstellen, welches erst bas System realer Vernünftigkeit ist, was wir am himmel erkennen Man kann die Sterne wegen ihrer Ruhe verehren; an Würde sind sie aber dem concreten Individuellen nicht gleich zu setzen. Die Erfüllung des Raums schlägt in unend= lich viele Materien aus; das ift aber nur das erste Ausschlagen, das den Anblid ergopen kann. Dieser Licht-Ausschlag ift so wenig bewundernswürdig, als einer am Menschen, oder als die Menge von Fliegen. Die Stille dieser Sterne interessirt

das Gemuth näher, die Leidenschaften befänftigen sich beim Anschauen dieser Ruhe und Einfachheit. Diese Welt hat aber auf dem philosophischen Standpunkt nicht das Interesse, das sie für die Empfindung hat. Daß sie in unermeglichen Raumen als Vielheit ist, sagt für die Vernunft gar nichts; das ist das Aeußerliche, Leere, die negative Unendlichkeit. weiß sich die Vernunft erhoben; es ist dieß eine bloße negative Bewunderung, ein Erheben, das in seiner Beschränktheit steden bleibt. Das Vernünftige in Ansehung der Sterne ist, die Figurationen zu fassen, in benen sie gegeneinander gestellt sind. Das Ausschlagen des Raumes in abstracte Materie geht selbst nach einem innern Gesetze vor, daß die Sterne Krystallisationen vorstellten, die eine innere Verbindung hatten. Die Reugierde, wie es da aussieht, ist ein leeres Interesse. Ueber die Roth= wendigkeit dieser Figurationen ist nun nicht viel zu sagen Herschel hat in Nebelfleden Formen gesehen, die auf Regelmäßigkeit hindeuten. Die Räume, die von der Milchstraße entfernter sind, sind leerer; so ist man darauf gekommen (Herschel und Kant), daß die Sterne die Figur einer Linse bilden. Das ist etwas ganz Unbestimmtes, Allgemeines. Die Würde der Wissenschaft muß man nicht darin setzen, daß alle mannichfaltigen Gestaltungen begriffen, erklärt sepen; sondern man muß sich mit dem begnügen, was man in der That bis jest begreifen kann. Es giebt Vieles, was noch nicht zu begreifen ift; das muß man in der Naturphilosophie zugestehen. vernünftige Interesse bei den Sternen kann sich jest nur in der Geometrie berselben zeigen; die Sterne sind das Feld dieser abstracten unendlichen Diremtion, worin das Zufällige einen wesentlichen Einfluß auf die Zusammenstellung hat.

Drittes Rapitel.

Absolute Mechanif.

\$. 269.

Die Gravitation ist der wahrhafte und bestimmte Besgriff der materiellen Körperlichkeit, der zur Idee realisistist. Die allgemeine Körperlichkeit urtheilt sich wesentlich in besondere Körper, und schließt sich zum Momente der Einselnheit oder Subjectivität, als erscheinendes Dasenn in der Bewegung, zusammen, welche hierdurch unmittelbar ein Spstem mehrerer Körper ist.

Die allgemeine Gravitation muß für sich als ein tiefer Gebanke anerkannt werden, wenn er schon Ausmerksamkeit und Jutrauen vornehmlich durch die damit verdundene quantitative Bestimmung auf sich gezogen, und seine Bewährung auf die vom Sonnensystem die auf die Erscheinung der Haarsröhrchen herab versolgte Erfahrung gestellt worden ist; so daß er, in der Sphäre der Resterion gesaßt, auch nur die Bedeutung der Abstraction überhaupt, und concreter nur die der Schwere in der Größebestimmung des Falls, nicht die Bedeutung der im S. angegebenen in ihrer Realität entwickelten Idee hat. Unmittelbar widerspricht die Gravitation dem Geses der Trägheit; denn vermöge jener strebt die Materie aus sich selbst zur andern hin.

Im Begriffe der Schwere sind, wie gezeigt, selbst die beiden Momente des Fürsichseyns und der das Fürsichseyn aushebenden Continuität enthalten. Diese Momente des Begriffs ersahren das Schicksal, als besondere Kräfte, entsprechend der Attractivs und Repulsivkraft, in näherer Bestimmung als Centripetals und Centrisugalkraft gefast zu werden, die wie die Schwere auf die Körper agiren, unabhängig von einander und zufälligerweise in einem Dritten, dem Körper, zusammenstoßen sollen. Hiers

burch wird, was am Gebanken ber allgemeinen Schwere Tieferes ware, wieder zu nichte gemacht; und so lange kann Begriff und Vernunft nicht in die Lehre der absoluten Bewegung eindringen, als die so gepriesenen Entdeckungen der Kräfte darin herrschend sind. In dem Schlusse, welcher die Idee der Schwere enthält, — sie selbst nämlich als den Begriff, der durch die Besonderheit der Körper in die äußerliche Realität sich aufschließt, und zugleich in deren Idealität und Resterion=in=sich, in der Bewegung sich mit sich selbst zusammengeschlossen zeigt, — ist die vernünftige Ibentität und Untrennbarkeit der Momente enthalten, welche sonst als selbstständig vorgestellt werden. Die Bewegung als solche hat überhaupt schlechthin nur im Spsteme mehrerer, und zwar nach verschiedener Bestimmung zu, einander im Verhältniß stehender Körper Sinn und Eristenz. Diese näs here Bestimmung im Schlusse ber Totalität, der selbst ein System von drei Schlussen ist, ist im Begriffe der Objectis vität angegeben (s. \$. 198.).

Bufat. Das Sonnenspstem ist zunächst eine Menge von selbstständigen Körpern, die sich wesentlich auf einander beziehen, schwer sind, sich aber in dieser Beziehung selbst erhalsten und ihre Einheit in ein Anderes außer ihnen sehen. So ist die Bielheit nicht mehr unbestimmt, wie bei den Sternen, sondern der Unterschied ist geseht; und die Bestimmtheit desselben ist allein die: von absolut allgemeiner Centralität, und von besonderer Centralität. Aus diesen zwei Bestimmungen solgen die Formen der Bewegung, worin der Begriff der Materie erstüllt ist. Die Bewegung fällt in den relativen Centralkörper, welcher allgemeine Bestimmtheit des Orts in sich ist: zugleich ist der Ort desselben auch nicht bestimmt, insosern er sein Censtrum in einem Andern hat; und diese Undestimmtheit muß ebenso Daseyn haben, während der an und für sich bestimmte Ort nur Einer ist. Den besondern Centralkörpern ist es daher

auch gleichgültig, an welchem Ort sie sind; und das kommt so zur Erscheinung, daß sie ihr Centrum suchen, d. h. ihren Ort verlassen und sich an einen anderen Ort sepen. Das Dritte ift dieses: zunächst könnten sie gleich weit von ihrem Centrum entfernt seyn; waren sie das, so waren sie von einander nicht Bewegten sie sich babei zugleich alle in berselben Bahn, so wären sie gar nicht von einander unterschieden: sondern sie wären Ein und Dasselbe, jeder nur die Wiederholung des andern, und ihre Verschiedenheit somit ein leeres Wort. Das Vierte ift dieses, daß, indem sie ihren Ort in verschiedener Entfernung von einander verändern, sie durch eine Curve in sich zurückehren; benn nur dadurch stellen sie ihre Selbstständigkeit gegen den Centralkörper dar: — so wie ihre Einheit mit dem Mittelpunkt dadurch, daß sie sich in derselben Curve um ihn herum bewegen. Als selbstständig gegen ben Centralkörper, halten sie sich aber auch an ihrem Ort, und fallen nicht mehr auf ihn.

Es sind hiernach überhaupt brei Bewegungen vorhanden: a) die mechanische von Außen mitgetheilte, welche gleichförmig ist; β) die halb bedingte, halb freie des Falls, wo das Getrenntfenn eines Körpers von seiner Schwere noch zufällig gesett ift, aber die Bewegung schon ber Schwere selbst angehört; y) die unbedingt freie Bewegung, deren Hauptmomente wir angegeben haben, die große Mechanif des Himmels. Diese Bewegung ist eine Eurre; da ist es gleichzeitig, das sich die beson= deren Körper einen Centralkörper setzen und daß sie durch den Centralkörper gesetzt find. Des Centrum hat keinen Sinn ohne die Peripherie, noch die Peripherie ohne das Centrum. Dieses läßt die physicalischen Hypothesen verschwinden, welche bald vom Centrum, bald von den besondern Körpern ausgehen, und bald diese, bald jenes als das Ursprüngliche setzten. Jede Ansicht ist nothwendig, aber einseln ist sie einseitig; die Diremtion in Unterschiedene und das Setzen der Subjectivität ist Ein Actus, eine freie Bewegung, nichts Aeußeres, wie Druden und Stoßen. An der Schwere, sagt man, sehe man, daß die Attractiv=Kraft eine für sich reale Kraft sey, welche man auf= zeigen kann. Die Schwere, als fallen machend, ist zwar der Begriff der Materie, aber als abstract, noch nicht als sich in sich dirimirend; der Fall ist eine unvollständige Erscheinung der Schwere, also nicht real. Die Centrifugalfraft, als das Entfliehenwollen in der Richtung der Tangente, soll läppischer Weise ben Himmelekörpern durch ein Werfen auf die Seite, eine Schwungfraft, einen Stoß zukommen, den sie von Haus aus erhalten hätten. Solche Zufälligkeit ber äußerlich beigebrachten Bewegung, wie wenn ein Stein an einem Faben, den man schräg wirft, dem Faden entfliehen will, gehört der trägen Materie an. Man muß also nicht von Kräften spre= Wollen wir Kraft sagen, so ist es Eine Kraft, beren Momente nicht als zwei Kräfte nach verschiedenen Seiten hinziehen. Die Bewegung der Himmelskörper ist nicht ein solches Hin= und Hergezogensenn, sondern die freie Bewegung; sie gehen, wie die Alten sagten, als selige Götter einher. himmlische Körperlichkeit ist nicht eine solche, welche das Princip der Ruhe oder Bewegung außer ihr hätte. Weil der Stein träge ist, die ganze Erde aber aus Steinen besteht, und die anderen himmlischen Körper eben dergleichen sind, — ist ein Schluß, der die Eigenschaften des Ganzen denen des Theils gleichsett. Stoß, Druck, Widerstand, Reibung, Ziehen und bergleichen gelten nur von einer andern Existenz ber Materie, als die himmlische Körperlichkeit. Das Gemeinschaftliche Beider ist freilich die Materie, so wie ein guter Gedanke und ein schlechter beibe Gedanken sind: aber der schlechte nicht darum gut, weil ber gute ein Gebanke ift.

s. 270.

Was die Körper, in welchen der Begriff der Schwere frei für sich realisirt ist, betrifft, so haben sie zu Bestimmungen Encottopäble. II. Th. 2. Aus.

ihrer unterschiedenen Natur die Momente ihres Begriffs. Einer ist also das allgemeine Centrum der abstracten Beziehung auf sich selbst. Diesem Extreme steht die unmittelbare, außersichssewende, centrumlose Einzelnheit, als gleichfalls selbstständige Körperlichkeit erscheinend, entgegen. Die besonderen Körper aber sind die, welche sowohl in der Bestimmung des Außersichssenns als zugleich des Insichsenns stehen, Centra für sich sind und sich auf den ersten als auf ihre wesentliche Einheit beziehen.

Die planetarischen Körper sind, als die unmittelbar concreten, in ihrer Existenz die vollkommensten. Man psiegt die Sonne für das Vortresslichste zu nehmen, insofern der Verstand das Abstracte dem Concreten vorzieht, wie sogar die Fixsterne höher geachtet werden, als die Körper des Sonnenspstems. Die centrumlose Körperlichkeit, als der Aeußerlichkeit angehörig, besondert sich an ihr selbst zum Gesgensase des lunarischen und kometarischen Körpers.

Die Geset e der absolut-freien Bewegung sind bekannt= lich von Reppler entbedt worden; eine Entbedung von unsterblichem Ruhme. Bewiesen hat Keppler bieselbe in dem Sinne, daß er für die empirischen Data ihren allge= meinen Ausbruck gefunden hat (§. 227.). Es ist seitbem zu einer allgemeinen Redensart worden, daß Newton erft die Beweise sener Gesetze gefunden habe. Richt leicht ift ein Ruhm ungerechter von einem ersten Entdeder auf einen Anderen übergegangen. Ich bemerke hierüber Folgendes: 1) Es wird von den Mathematikern selber zugestanden, daß die Rewtonischen Formeln sich aus ben Kepplerischen Gesetzen ableiten laffen. Die ganze unmittelbare Ableitung ift aber einfach diese: Im dritten Kepplerischen Gesetz ist $\frac{\Lambda^s}{T^s}$ das Dieß als $\frac{A.A^2}{T^2}$ gesetzt und mit Remton $\frac{A}{T^2}$ Constante. die allgemeine Schwere genannt, so ist beffen Ausbruck von der

Wirkung dieser sogenannten Schwere im umgekehrten Berhåltnisse des Quadrats der Entfernungen vorhanden. 2) Der Rewtonische Beweis von bem Sape, baß ein dem Gravitationsgesetze unterworfener Körper sich in einer Ellipse um ben Centralförper bewege, geht auf eine konische Section überhaupt, während ber Hauptsat, ber bewiesen werden sollte, gerade darin besteht, daß die Bahn eines solchen Körpers nicht ein Kreis ober sonft eine konische Section, sondern allein die Ellipse ift. Gegen jenen Beweis für sich (Princ. Math. l. I. Sect. II. prop. 1.) sind ohnehin Erinnerungen zu machen; auch braucht die Analysis benfelben, die Grundlage der Rewtonischen Theorie, nicht mehr. Die Bedingungen, welche die Bahn bes Körpers zu einem bestimmten Regelschnitte machen, sind in der analytischen Formel Constanten: und beren Bestimmung wird auf einen empirischen Umstand, nämlich eine besondere Lage bes Körpers in einem bestimmten Zeitpunkte, und bie zufällige Stärke eines Stoßes, ben er ursprünglich erhalten haben follte, zurückgeführt; so baß ber Umstand, welcher bie krumme Linie zu einer Ellipse bestimmt, außerhalb der bewiesen seyn sollenden Formel fällt, und nicht einmal daran gedacht wird, ihn zu beweisen. 3) Das Newtonische Geset von ber sogenannten Kraft ber Schwere ift gleichfalls nur aus ber Erfahrung durch Induction aufgezeigt.

Es ist nichts als der Unterschied zu sehen, daß das, was Reppler auf eine einsache und erhabene Weise in der Form von Gesetzen der himmlischen Bewegung ausgesprochen, Rewton in die Reflexionsform von Kraft der Schwere, und zwar derselben wie im Falle das Gesetzihrer Größe sich ergiebt, umgewandelt hat. Wenn die Rewetonische Form für die analytische Methode ihre Bequemliche seit nicht nur, sondern Rothwendigkeit hat, so ist dieß nur ein Unterschied der mathematischen Formel; die Analysis versein Unterschied der mathematischen Formel; die Analysis versein Unterschied der mathematischen Formel; die Analysis versein Unterschied der mathematischen Formel; die Analysis versein

steht es längst, den Rewtonischen Ausbruck und die damit zusammenhängenden Säpe aus der Form der Repplerischen Gesetze abzuleiten (ich halte mich hierüber an die elegante Erposition in Francoeur's: Traité élém. de Mécanique, Liv. II. Ch. 11. n. IV.). Ueberhaupt stellt die ältere Masnier des sogenannten Beweisens ein verworrenes Gewebe dar aus Linien der bloß geometrischen Construction, welchen eine physicalische Bedeutung von selbstständigen Kräften gegeben wird, und aus leeren Resserionsbestimmungen von der schon erwähnten beschleunigenden Kraft und Kraft der Trägheit, vornehmlich dem Verhältnisse der sogenamsten Schwebe selbst zur Centripetalkraft und Centrifugalstraft u. s. w.

Die Bemerkungen, die hier gemacht find, bedürften ei= ner weitläufigern Auseinandersetzung, als in einem Compen= dium Plat haben kann. Säte, die mit dem Angenommenen nicht übereinstimmen, erscheinen als Behauptungen; und, in= dem sie so hohen Autoritäten widersprechen, als etwas noch Schlimmeres, nämlich als Anmaßungen. 1 Das Angeführte jedoch sind nicht sowohl Säte, als baare Facta; und die ge= forberte Resterion ist nur diese, daß die Unterscheidungen und Bestimmungen, welche die mathematische Analysis herbeiführt, und der Gang, den sie nach ihrer Methode zu nehmen hat, ganz von dem zu unterscheiden ist, was eine physicalische Realität haben soll. Die Voraussehungen, der Gang und die Resultate, welche die Analysis nothig hat und giebt, bleiben ganz außerhalb ber Erinnerungen, welche ben phy= sicalischen Werth und die physicalische Bedeutung jener Bestimmungen und jenes Ganges betreffen. Hierauf ift es, daß die Aufmerksamkeit sollte geleitet werben; es ist um ein

Busat ber zweiten Ausgabe: Ich will mich nicht barauf berufen, baß mich übrigens bas Interesse an biesen Gegenständen 25 Jahre lang beschäftigt hat.

Bewußtseyn zu thun über die Ueberschwemmung der physischen Mechanik mit einer unsäglichen Metaphysik, die .— gegen Erfahrung und Begriff — jene mathematischen Bestimmungen allein zu ihrer Quelle hat.

Es ift anerkannt, daß das inhaltsvolle Moment, das Rewton außer der Grundlage der analytischen Behandlung, beren Entwickelung übrigens selbst Bieles, mas zu seinen wesentlichen Principien und seinem Ruhm gehörte, überflussig gemacht, ja verworfen hat, zu dem Gehalt der Repps lerischen Gesetze hinzufügte, das Princip der Perturbation ist; — ein Princip, dessen Wichtigkeit hier insofern anzuführen ist, als es auf dem Sate beruht, daß die sogenannte Attraction eine Wirfung aller einzelnen Theile der Körper, als materieller, ift. Es liegt barin, daß die Materie überhaupt sich das Centrum sest. Die Masse des besondern Körpers ist in Folge hiervon als ein Moment in der Orts= bestimmung besselben zu betrachten, und die gesammten Körper des Systems setzen sich ihre Sonne; aber auch selbst die einzelnen Körper bilden nach der relativen Lage, iu welche sie nach ihrer allgemeinen Bewegung gegeneinander kommen, eine momentane Beziehung der Schwere aufeinander, und verhalten sich nicht bloß in der abstracten räumlichen Beziehung, der Entfernung: sondern setzen sich miteinander ein besonderes Centrum, das sich aber in dem allgemeinen System theils wieder auflöst, theils aber wenigstens, wenn folches Berhältniß bleibend ist (in den gegenseitigen Störunger Jupiters und Saturns), bemselben unterworfen bleibt.

Wenn nun hiernach einige Grundzüge angegeben wersten, wie die Hauptbestimmungen der freien Bewegung mit dem Begriffe zusammenhängen: so kann dieß für seine Begründung nicht aussührlicher entwickelt, und muß daher zunächst seinem Schicksal überlassen werden. Das Princip dabei ist, daß der Vernunstbeweis über die quantitativen Be-

stimmungen der freien Bewegung allein auf den Begriffsbestimmungen des Raums und der Zeit, der Momente, deren (jedoch nicht äußerliches) Verhältniß die Bewegung ist, beruhen kann. Wann wird die Wissenschaft einmal dahin kommen, über die metaphysischen Kategorien, die sie braucht, ein Bewußtsehn zu erlangen, und den Begriff der Sache statt derselben zu Grunde zu legen!

Daß zuerst die Bewegung im Allgemeinen eine in sich zurückehrende ist, liegt in der Bestimmung der Körper der Besonderheit und Einzelnheit überhaupt (§. 269.), theils ein Centrum in sich selbst und selbstständige Eristenz, theils zugleich ihr Centrum in einem andern zu haben. Es sind dieß die Begriffsbestimmungen, die den Vorstellungen von einer Centripetalkraft und Centrisugalkraft zum Grunde liegen, aber darin verkehrt werden, als ob jede derselben für sich selbstständig, außerhalb der andern eristire und unabhängig wirke, und sie nur in ihren Wirkungen äußerlich, damit zusällig, einander begegneten. Sie sind, wie bereits erinnert, die Linien, die für die mathematische Bestimmung gezogen werden müssen, in physische Wirkliche keiten verwandelt.

Ferner ist diese Bewegung gleichförmig beschleus nigt, und — als in sich zurückehrend — abwechselnd gleichs förmig retardirt. In der Bewegung als freien kommen Raum und Zeit dazu, als das, was sie sind, als Berschies bene sich in der Größebestimmung der Bewegung geltend zu machen (§. 267. Anm.), und sich nicht wie in der abstracten, schlecht-gleichförmigen Geschwindigkeit zu verhalten. In der sogenannten Erklärung der gleichförmig beschleunigten und retardirten Bewegung aus der wechselseitig en Abnahme und Zunahme der Größe der Centripetalkraft und Centrifugalkraft wird die Verwirrung, welche die Annahme solscher selbstständigen Kräste herbeisührt, am größten. Rach

dieser Erklärung ist in der Bewegung eines Planeten von ber Sonnenferne nach der Sonnennähe die Centrifugalkraft kleiner als die Centripetalfraft, dagegen soll nun in der Sonnennähe selbst die Centrifugalfraft unmittelbar wieder größer werben als die Centripetalkraft; für die Bewegung von der Sonnennähe zur Sonnenferne läßt man auf eben solche Weise die Kräfte in das entgegengesetzte Verhältniß treten. Es leuchtet ein, bas ein solches plogliches Um= schlagen des erlangten Uebergewichts einer Kraft in ein Unterliegen unter die andere nichts aus der Ratur der Kräfte Genommenes ift. Im Gegentheil mußte geschlossen werden, daß ein Uebergewicht, das die eine Kraft über die andere erlangt hätte, sich nicht nur erhalten, sondern in die völlige Vernichtung der andern Kraft: und die Bewegung entweder, durch das Uebergewicht der Centripetalkraft, in die Ruhe, nämlich in das Stürzen des Planeten in den Centralkörper; oder, durch das Uebergewicht der Centrifugalfraft, in gerade Linie übergehen müßte. Der einfache Schluß, der gemacht wird, ist: weil der Körper, von seiner Sonnennahe an, sich mehr von der Sonne entfernt, so wird die Centrifugalfraft wieder größer; weil er im Aphelium am weitesten von ihr entfernt ist, so ist sie baselbst am größten. Dieß metaphys sische Unding einer selbstständigen Centrifugal = wie Centripetalfraft wird vorausgesett; auf diese Verstandessictionen soll benn aber kein Verstand weiter angewendet, nicht gefragt werden, wie solche Kraft, da sie selbstständig ift, aus sich bald sich schwächer als die andere, bald sich überwiegend mache und machen lasse, und dann ihr Uebergewicht wieder aushebe ober sich nehmen lasse. Wird dieser in sich grundlosen abwechselnden Zu= und Abnahme weiter zugesehen, so sinden sich in der mittleren Entfernung von den Apsiden Punkte ein, in welchen die Kräfte im Gleichgewichte sind. Das barauf folgen sollende Heraustreten berfelben aus bem

Gleichgewicht ist etwas eben so Unmotivirtes, als jene Plötslichkeit des Umschlagens. Man sindet überhaupt leicht, daß bei dieser Erklärungsweise die Abhülfe eines Uebelstandes durch eine weitere Bestimmung neue und größere Verwirrungen herbeiführt.

Eine ähnliche Verwirrung tritt bei der Erklärung der Erscheinung ein, daß unter dem Aequator der Pendel langsamer schwingt. Diese Erscheinung wird der daselbst größer sehn sollenden Centrisugalkraft zugeschrieben; man kommt ebenso leicht darauf, sie der vergrößerten Schwerkraft, als welche den Pendel stärker nach der perpendicularen Linie der Ruhe hälte, zuschreiben zu können.

Was nun die Gestalt der Bahn betrifft, so ist ber Kreis nur als die Bahn einer schlecht=gleichförmigen Bewegung zu fassen. Denkbar, wie man es nennt, ist es wohl, daß auch eine gleichförmig zu= und abnehmende Bewegung im Kreise geschehe. Aber diese Denkbarkeit ober Möglichkeit heißt nur eine abstracte Vorstellbarkeit, welche das Bestimmte, worauf es ankommt, wegläßt, und daher nicht nur oberflächlich, sondern falsch ist. Der Kreis ist die in sich zurückfehrende Linie, in der alle Radien gleich sind: d. h. er ist durch den Radius vollkommen bestimmt; es ist dieß nur Eine, und zwar die ganze Bestimmtheit. der freien Bewegung aber, wo raumliche und zeitliche Bestimmung in Verschiedenheit, in ein qualitatives Verhältniß zu einander treten, tritt nothwendig dieß Verhältniß an bem Räumlichen selbst als eine Differenz besselben hervor, welche hiermit zwei Bestimmungen erfordert. durch wird die Gestalt der in sich zurückgehenden Bahn wesentlich eine Ellipse; — das erste ber Kepplerischen Gesetze.

Die abstracte Bestimmtheit, die den Kreis ausmacht, erscheint auch so, daß der Bogen oder Winkel, der durch zwei Radien eingeschlossen ist, von ihnen unabhängig,

eine gegen sie völlig empirische Größe ist. Aber in der durch den Begriff bestimmten Bewegung muffen die Entfernung vom Centrum, und ber Bogen, ber in einer Zeit durchlaufen wird, in Einer Bestimmtheit befaßt seyn, Gin Ganges ausmachen (Momente bes Begriffs sind nicht in Zufälligkeit gegeneinander); so ergiebt sich eine Raumbestimmung von zwei Dimensionen, der Sector. Der Bogen ist auf diese Weise wesentlich Function des Radius Vector, und führt, als in gleichen Zeiten ungleich, die Ungleichheit der Radien mit sich. Daß die räumliche Determination durch die Zeit, als eine Bestimmung von zwei Dimensionen, als Flachen= bestimmung, erscheint, hängt mit dem zusammen, was oben (§. 267.) beim Falle über die Exposition derselben Bestimmtheit, das eine Mal als Zeit in der Wurzel, das andere Mal als Raum im Quabrat gesagt worden. Hier jedoch ist das Quabratische des Raumes, durch die Rückehr der Linie der Bewegung in sich selbst, zum Sector beschränkt. Dieß sind, wie man sieht, die allgemeinen Principien, auf denen das zweite Repplerische Gesetz, daß in gleichen Zeiten gleiche Sectoren abgeschnitten werben, beruht.

Dieß Gesetz betrifft nur das Verhältniß des Bogens zum Radius Vector; und die Zeit ist dabei abstracte Einsheit, in der die verschiedenen Sectoren verglichen werden, weil sie das Determinirende als Einheit ist. Aber das weistere Verhältniß ist das der Zeit, nicht als Einheit, sondern als Quantum überhaupt, als Umlaufszeit, zu der Größe der Bahn, oder, was dasselbe ist, der Entsernung vom Centrum. Als Wurzel und Quadrat sahen wir Zeit und Raum sich zu einander verhalten im Falle, der halbsreien Bewegung, die einerseits zwar durch den Begriff, andererseits aber äußerlich bestimmt ist. Aber in der absoluten Bewegung, dem Reiche der freien Maaße, erlangt sede Bestimmtheit ihre Totalität. Als Wurzel ist die Zeit eine bloß empirische

Größe, und als qualitativ nur abstracte Einheit. Als M 0= ment der entwickelten Totalität aber ift sie zugleich an ihr bestimmte Einheit, Totalität für sich, producirt sich und bezieht sich darin auf sich selbst; als das in sich Dimenstonslose kommt sie in ihrer Production nur zur formellen Ibentität mit sich, dem Quabrate: der Raum bagegen, als das positive Außereinander, zur Dimension des Begriffs, dem Cubus. Ihre Realisirung behält so ben ursprüng= lichen Unterschied derselben zugleich bei. Dieß ist das dritte Repplerische Geset, das Verhältniß des Würfels der Entfernungen zu ben Quabraten ber Zeiten; - ein Geset, das barum so groß ist, weil es so einfach und unmittelbar die Bernunft ber Sache barftellt. Die Rewtonische Formel hingegen, wodurch es in ein Geset für die Kraft der Schwere verwandelt wird, zeigt die Verdrehung und Umkehrung der auf halbem Wege stehen bleibenden Reflexion.

Rufat. Es treten hier, im Mechanischen, Gefete im eigentlichen Sinne ein; denn Gesetze heißen Verknüpftseyn zweier einfachen Bestimmungen, so daß nur ihre einfache Beziehung auf einander das ganze Verhältniß ausmacht, die beiden aber den Schein der Freiheit gegen einander haben muffen. Im Magnetismus ist dagegen die Untrennbarkeit der beiden Bestimmungen schon geset; baber nennen wir bieß nicht Gefet. In höhern Gestalten ist das Individualisirte das Dritte, worin die Bestimmungen verknüpft sind; und wir haben nicht mehr die directen Bestimmungen Zweier, die auf einander bezogen sind. Im Geiste sind erst wieder Gesetze, weil Selbstständige gegen einander auftreten. Die Gesetze bieser Bewegung betref= fen nun zweierlei: die Gestalt der Bahn, und die Geschwindigfeit der Bewegung. Dieses aus dem Begriffe zu entwickeln, darum handelt es sich. Das würde eine weitläufige Wiffenschaft abgeben; wegen ber Schwierigkeit ber Aufgabe ift bieß noch nicht vollständig geleistet.

Keppler hatte seine Gesetze empirisch, durch Induction gestunden, nach den Versuchen von Tycho de Brahe; aus diesen einzelnen Erscheinungen das allgemeine Gesetz herauszusinden, ist das Werk des Genie's in diesem Felde.

- 1) Copernicus nahm noch an, die Bahn sep freisförmig, aber die Bewegung ercentrisch. • In gleichen Zeiten werden aber nicht gleiche Bogen durchlaufen; solche Bewegung kann nun nicht im Kreise statt finden, denn sie ist gegen die Natur des= selben. Der Kreis ist die Eurve des Verstandes, der Gleich= heit sett. Die Bewegung im Kreise kann nur gleichförmig seyn; gleichen Bogen können nur gleiche Radien entsprechen. Dieß wird nicht überall angenommen; aber näher betrachtet ware das Gegentheil eine leere Behauptung. Der Kreis hat nur Eine Constante, die anderen Curven zweiter Ordnung has ben zwei Constanten, die große und die kleine Are. verschiedene Bogen in derselben Zeit durchlaufen, so muffen fie nicht nur empirisch, sondern nach ihrer Function verschieden seyn; d. h. die Verschiedenheit muß in ihrer Function selbst liegen. Beim Kreise wären solche Bogen aber in ber That nur empirisch von einander verschieden. Zu der Function eines Bos gens gehört wesentlich ber Radius, die Beziehung des Peripherischen zum Centrum. Sollten die Bogen verschieden seyn, so müßten es auch die Rabien seyn; und so ware gleich ber Begriff des Kreises aufgehoben. So wie eine Beschleunigung angenommen wird, folgt unmittelbar eine Berschiedenheit der Radien; Bogen und Radius hängen schlechterdings zusammen. Die Bahn muß also eine Ellipse seyn, ba die Bahn zurückeh-Ganz entspricht nach der Beobachtung auch die Ellipse nicht ber Bahn ber Planeten; es sind dann andere Störungen anzunehmen. Ob nicht die Bahn noch tiefere Functionen hat als die Ellipse, ob sie nicht vielleicht die Eilinie ist u. s. w., ist der späteren Astronomie zu entscheiden aufbewahrt.
 - 2) Die Bestimmtheit des Bogens liegt hier in de

Radien, durch die er abgeschnitten wird; diese drei Linien bilden jusammen ein Dreieck, Gin Ganzes von Bestimmtheit, bessen Momente sie sind. Der Radius ist ebenso Function des Bogens und des andern Radius. Dieß ist festzuhalten, daß in diesem Dreieck die Bestimmtheit bes Ganzen liegt, nicht im Bogen für sich, als einer empirischen Größe und vereinzelten Bestimmtheit, die äußerlich verglichen werden kann. Die Eine, die empirische Bestimmtheit der ganzen Curve, von der der Bogen irgend ein Theil ist, liegt im Verhältniß ihrer Axen: die andere im Gesetze ber Veränderlichkeit der Vectoren; und insofern der Bogen ein Theil des Ganzen ift, hat er, wie das Dreieck, seine Bestimmtheit in dem, was die Bestimmtheit der ganzen Bahn überhaupt ausmacht. Daß eine Linie in einer nothwendigen Bestimmtheit gefaßt werbe, dazu gehört, daß sie Moment eines Ganzen sey. Die Größe der Linie ist nur etwas Empirisches, das Ganze ist erst das Dreieck; hierin liegt der Ursprung der mathematischen Vorstellung von dem Parallelogramm der Kräfte in der endlichen Mechanik, wo man auch den durchlaufenen Raum als Diagonale ansieht, die so als Theil eines Ganzen, als Function gesetzt, der mathematischen Behandlung fähig wird. Die Centripetalkraft ist ber Radius, die Centrifugalkraft die Tangente; der Bogen ist die Diagonale der Tangente und des Radius. Das sind aber nur mathematische Linien; physisch dieß gesondert, ift eine leere Vorstellung. In der abstracten Bewegung des Falls sind die Quadrate, das Flächenhafte der Zeit, nur Zahlbestimmungen; das Quadrat ist nicht im räumlichen Sinne zu nehmen, weil im Fall nur eine gerade Linie durchlaufen wird. Darin besteht das Formelle des Falls; und die Construction des durchlaufenen Raumes als einer Fläche in Beise eines quabratischen Raumverhältnisses, wie man ihn auch im Fall gezeichnet hat, ist daher nur eine formelle Construction. Indem hier aber die zum Quadrate sich erhebende Zeit einer Flache correspondirt, so erhalt hier das sich selbst Produciren

der Zeit Realität. Der Sector ist eine Fläche, die Product. ift von Bogen und Radius Bector. Die beiben Bestimmungen des Sectors sind der durchlaufene Raum und die Entfernung vom Mittelpunkt. Die Radien, von dem Brennpunkt aus gezogen, worin der Centralkörper sich befindet, sind verschieden. Derjenige von zwei gleichen Sectoren, welcher größere Rabien hat, hat einen kleineren Bogen. Beide Sectoren sollen in derselben Zeit durchlaufen werden; also ist der durchlaufene Raum kleiner, folglich auch die Geschwindigkeit geringer in dem Sector, welcher die größeren Radien hat. Hier ist der Bogen oder der durchlaufene Raum nichts Unmittelbares mehr, sondern zu einem Momente herabgesett, also zum Factor eines Products, durch die Beziehung auf den Radius; was im Falle noch nicht vorhanden ift. Hier aber ist das Räumliche, was durch die Zeit bestimmt ist, zwei Bestimmungen der Bahn selbst, der durchlau= fene Raum und die Entfernung vom Mittelpunkt. Die Zeit bestimmt das Ganze, wovon der Bogen nur ein Moment ist. Darin liegt es, daß gleiche Sectoren gleichen Zeiten entsprechen: der Sector ist durch die Zeit bestimmt, d. h. der durchlaufene Raum ift zu einem Momente herabgesett. Dieß ist, wie beim Hebel, wo die Last und die Entfernung vom Hypomochlium die beiden Momente des Gleichgewichts sind.

3) An dem Gesetze, daß die Cubi der mittlern Entsernungen verschiedener Planeten sich wie die Quadrate ihrer Umlaufszeiten verhalten, hat Keppler 27 Jahre gesucht; ein Rechnungssehler brachte ihn wieder ab, als er früher einmal schon
ganz nahe daran war, es zu sinden. Er hatte den absoluten
Glauben, Vernunst müsse darin sehn; und durch diese Treue
ist er auf dieses Gesetz gekommen. Daß die Zeit um eine
Dimension zurückleibt, wird schon aus dem Frühern erwartet.
Indem Raum und Zeit hier zusammengebunden sind, so ist
Jedes in seiner Eigenthümlichkeit gesetz, und ihre Größebes
stimmtheit durch ihre Qualität bestimmt.

Diese Gesetze sind vom Schönsten, was wir in den Raturwiffenschaften haben, am Reinsten, Ungetrübteften von heterogenem Stoffe; es ist daher am Interessantesten, sie zu begreifen. Diese Kepplerischen Gesetze find, wie sie bargestellt worden, in ihrer reinsten flarsten Form. Die Rewtonische Form bes Gesetzes ist, daß die Schwere die Bewegung regire, und daß ihre Kraft sich verhalte nach dem umgekehrten Quadrat der Entfernungen.' Rewton wird ber Ruhm jugeschrieben, daß er das Gesetz der allgemeinen Gravitation gefunden habe. Reme ton hat Repplers Ruhm verdunkelt, und ben größten Ruhm desselben in der Vorstellung für sich hinweggenommen. Engländer haben sich oft solche Autorität angemaßt, und die Deutschen es sich gefallen lassen. Boltaire hat die Rewtonische Theorie bei ben Franzosen in Ehren gebracht; und das haben dann auch die Deutschen nachgesprochen. Es ist allerdings Rewtons Verdienst, daß seine Form viel Vortheilhaftes für die mathematische Behandlung hat. Oft ist es Reid, wenn man den Ruhm großer Männer schmälert; andererseits ist es aber ein Aberglaube, wenn man ihren Ruhm als ein Lettes ansieht.

Es ist eine Ungerechtigkeit gegen Rewton begangen worden, insofern unter Schwere auch im Mathematischen zweierlei verstanden wird. Erstens heißt sie nur diese eine Richtung, daß an der Oberstäche der Erde ein Stein in einer Secunde 15 Fuß fällt; was eine bloß empirische Bestimmung ist. Rewton hat vom Gesehe des Falls, den man vornehmlich der Schwere zuschreibt, eine Anwendung auf den Umlauf des Mondes gemacht, als der zu seinem Centrum gleichfalls die Erde hat. Die Größe von 15 Fuß wird so auch für den Umlauf des Mondes zu

La Place, Exposition du système du monde, T. II. p. 12. (Paris, an IV.): Newton trouva qu'en esset cette sorce est réciproque au quarré du rayon vecteur. Rewton sagt (Phil. nat. princ. math. I. prop. XI. sq.): Wenn ein Körper sich in einer Ellipse, Opperbel ober Parabel (bie Ellipse geht aber in den Kreis über) bewegt, so ist die Centripetallrast reciproce in duplicata ratione distantiae.

Grunde gelegt. Da der Mond sechzig Durchmeffer der Erde von der Erde entfernt ift, so wird also das Moment der Attraction in seiner Bewegung banach bestimmt. Es wird bann gefunden, daß das, was die Attractivfraft der Erbe auf den Mond wirke (der Sinus versus, die Sagitta), zugleich den ganzen Umlauf des Mondes bestimme: er falle eben so. Das mag richtig seyn. Das ist aber zunächst nur ein einzelner Fall, die Ausbehnung bes empirischen Falls auf der Erde auf den Von den Planeten ist dieß nicht gemeint, oder galte Mond. nur von ihnen im Berhältniß zu ihren Trabanten. Das ift also ein beschränkter Punkt. Man sagt, den himmlischen Körpern kommt das Fallen zu. Sie fallen aber boch nicht in die Sonne; so giebt man ihnen noch eine andere Bewegung, welche den Fall aufhält. Das ist sehr einfach verendlicht. So schlagen Knaben mit dem Prügel einen Ball, der fallen will, auf die Seite. Es ist uns nicht geheuer, solche Knabenverhälts nisse auf diese freie Bewegung angewendet zu sehen. zweite Bedeutung der Schwere ist dann erst die allgemeine Gravitation, und Newton sah in der Schwere das Gesetz der ganzen Bewegung; er übertrug so die Schwere auf das Gesetz der Himmelskörper, und nannte es das Gesetz der Schwere. Diese Verallgemeinerung bes Gesetzes der Schwere ift das Verdienst Rewtons; und es ist uns prasent in der Bewegung, mit der wir einen Stein fallen sehen. Der Fall eines Apfels vom Baume foll Rewton zu dieser Ausdehnung veranlaßt haben. Rach dem Gesetze des Falls bewegt sich der Körper gegen den Mittelpunkt seiner Schwere, die Körper haben Trieb nach der Sonne; ihre Richtung ist aus diesem Triebe und aus der Tangentialrichtung zusammengeset, die Diagonale ist diese baraus resultirende Richtung.

Wir glauben also hier ein Gesetz zu sinden, welches zu seinen Momenten hat: 1) das Gesetz der Schwere als Attractivstraft, 2) das Gesetz der Tangentialfraft. Betrachten wir aber

das Gesetz des Umlaufs, so haben wir nur Ein Gesetz der Schwere; die Centrifugalfraft ist etwas Ueberslüssiges, ver= schwindet also ganz, obgleich die Centripetalkraft nur das Eine Moment senn soll. Die Construction der Bewegung aus beiden Kräften zeigt sich hierdurch als unnütz. Das Gesetz des Einen Moments — bas, was von der Attractivfraft gesagt wird, ist nicht Gesetz berselben allein, sondern zeigt sich so als das Gesetz der ganzen Bewegung; und das andere Moment wird ein empirischer Coefficient. Von der Centrifugalkraft erfährt man weiter nichts. Anderwärts läßt man freilich beibe Kräfte auseinander treten. Man sagt, die Centrifugalkraft ist ein Anstoß, den die Körper erhalten haben, sowohl der Richtung, als der Größe nach. Eine solche empirische Größe kann nicht Moment eines Gesetzes senn, so wenig als die 15 Fuß. Will man die Gesetze ber Centrifugalkraft für sich bestimmen, so ergeben sich Widersprüche, wie immer bei solchen Entgegengesetten. Einmal giebt man ihr dieselben Gesetze, als für die Centripetalkraft, dann auch wieder andere. Die größte Verwirrung herrscht, wenn man die Wirkungen beider trennen will, wenn sie nicht mehr in Gleichgewicht sind, sondern die Eine größer, als die andere ist, die eine wachsen soll, wenn die andere ab-Im Aphelium, sagt man, sey die Centrifugalfraft, nimmt. im Perihelium die Centripetalkraft am stärksten. Ebenso gut könnte man aber auch das Gegentheil sagen. Denn wenn ber Planet in der Rahe der Sonne die größte Attractivfraft hat, so muß, da die Entfernung von der Sonne wieder anfängt sich zu vermehren, auch die Centrifugalkraft jene wieder überwinden, also ihrerseits gerade am stärksten senn. an die Stelle der Plöglichkeit des Umschlagens ein allmäliges Zunehmen ber fraglichen Kraft vorausgesett, so geht, ba vielmehr die andere Kraft als zunehmend vorausgesetzt wurde, der Gegensat verloren, ber zum Behuf bes Erflarens angenommen wurde, wenn auch das Zunehmen ber einen als verschieden von bem der andern (was sich gleichfalls in einigen Darstellungen sindet) angenommen wird. Mit diesem Spiel, wie jede immer wieder die andere überwiegen soll, verwirrt man sich: ebenso in der Medicin, wenn Irritabilität und Sensibilität in umgestehrtem Verhältnisse seyn sollen. Diese ganze Form der Reslexion ist somit zu verwersen.

Die Ersahrung, daß, weil der Pendel unter dem Aequator langsamer schwingt, als in höheren Breiten, er kürzer gemacht werden muß, damit die Schwingungen schneller sehen, führt man auf den stärkeren Schwung der Centrisugalkraft zurück, indem die Aequatorialgegend in derselben Zeit einen größeren Areis, als der Pol beschreibe, also die Schwungkraft die Araft der Schwere des Pendels, womit er fällt, verhindere. Ebensogut und wahrhafter kann man das Gegentheil sagen. Langssamer schwingen, heißt: die Richtung nach der Verticale oder nach der Ruhe ist hier stärker, also schwächt sie die Bewegung hier überhaupt; diese ist Abirren von der Richtung der Schwere, also ist hier die Schwere vielmehr vergrößert. So geht es mit solchen Gegensäßen.

Rewton hatte nicht zuerft ben Gebanken, daß bie Planeten in immanenter Beziehung zur Sonne stehen; sondern Keppler hatte ihn auch schon. Es ist also absurd, dieses, daß sie angezogen werden, für einen neuen Gedanken Newtons anzusehen. Ohnehin ift "Anziehen" ein ungeeigneter Ausbruck; sie treiben sich vielmehr selbst dahin. Alles kommt auf den Beweis an, daß die Bahn elliptisch sen; dieses hat aber Newton nicht bewiesen, und doch ist es der Nerv des Kepplerischen Gesetzes. La Place (Exposition du système du monde, T. II. p. 12 bis 13.) giebt zu: "Die Analysis des Unendlichen, welche vermöge ihrer Augemeinheit Aues umfaßt, was aus einem gegebenen Gesetze hergeleitet werden kann, zeigt uns, daß nicht bloß die Ellipse, sondern jeder Regelschnitt, vermöge der Kraft, welche die Planeten in ihren Bahnen erhält, beschrieben wer-Encottopabie. IL Thi, 2. Mufl. 8

ben könne." Aus diesem wesentlichen Umstand zeigt sich bas vollkommen Ungenügende des Newtonischen Beweises. Im geometrischen Beweise gebraucht Newton bas unendlich Kleine; dieser Beweis ist nicht streng, weshalb ihn die jezige Analysis auch fallen läßt. Rewton, statt die Gesetze Repplers zu beweisen, hat also vielmehr das Gegentheil gethan; man wollte einen Grund für die Sache haben, und begnügte sich mit einem schlechten. Die Vorstellung vom unendlich Kleinen imponirt hier in diesem Beweise, der darauf beruht, daß Rewton im unendlich Kleinen alle Dreiecke gleich sett. Aber Sinus und Cosinus sind ungleich; sagt man nun, Beide, als unendlich kleine Quanta gefest, sind einander gleich, so kann man mit einem solchen Sate Alles machen. Bei Racht sind alle Rübe schwarz. Das Quantum soll verschwinden; macht man aber auch das Qualitative dabei zu nichte, so kann man Alles be-Auf solchem Sape beruht nun der Rewtonische Beweis; und deßhalb ist er vollkommen schlecht. Die Analysis leitet dann aus der Ellipse die beiden anderen Gesetze ab; die= ses hat sie allerdings geleistet, auf eine Weife, wie es Rewton nicht gethan: sondern dieß ist später, aber gerade das erfte Gesetz ist nicht bewiesen. Im Newtonischen Gesetze ist die Schwere, als nach ber Entfernung geringer, nur Geschwindigkeit, mit der die Körper sich bewegen. Diese mathematische Bestimmung S hat Newton herausgehoben, indem er die Kepplerischen Gesetze so gewendet hat, daß die Schwere herauskommt; sie liegt aber schon in ben Kepplerischen Gesetzen. Das ist, wie wenn wir die Definition des Kreises haben: a2 == x2 + y2, als das Berhältniß ber unveränderlichen Hypotenuse (des Radius) zu ben beiben Katheten, die veränderlich sind (Absciffe ober Cofinus, Ordinate ober Sinus). Will ich nun aus dieser Formel & B. bie Abseisse herleiten, so sage ich: x2=a2-y2, = (a + y). (a-y); ober die Ordinate: $y^2=a^2-x^2$, =(a+x). (a-x)

Aus der ursprünglichen Function der Eurve sinde ich so alle übrigen Bestimmungen. So sollen wir auch $\frac{\mathbf{A}}{\mathbf{T}^2}$ als Schwere finden, also nur die Kepplerische Formel so stellen, daß diese Bestimmung hervortritt. Dieß läßt sich aus jedem der Kepplerischen Gesetze bewerkstelligen, aus bem Gesetze ber Ellipsen, bann aus der Proportionalität der Zeiten und der Sectoren, am einfachsten und unmittelbarften aus bem britten. Gesetz hat diese Formel: $\frac{A^3}{T^2} = \frac{a^3}{t^2}$. Wir wollen nun daraus Sift der durchlaufene Raum, als Theil der Bahn: A ift die Entfernung; Beide lassen sich aber verwechseln und gelten für einander, weil Entfernung (Durchmesser), und Bahn, als constante Function der Entfernung im Verhältniß stehen. Ift nämlich der Diameter bestimmt, so weiß ich auch den Umfreis, und umgekehrt; benn es ist Eine Bestimmtheit. Schreibe ich nun jene Formel: $\frac{A^2. A}{T^2} = \frac{a^2. a}{t^2}$, d. i. $A^2. \frac{A}{T^2} = a^3. \frac{a}{t^2}$, hebe ich die Schwere $\left(\frac{A}{T^2}\right)$ heraus, und setze G statt $\frac{A}{T^2}$, und g statt $\frac{a}{t^2}$ (die verschiedenen Gravitationen); so habe ich: A^2 . G = a2. g. Wenn ich nun bieses in eine Proportion bringe, so habe ich: A' : a' == g : G; und dieß ist das Newtonische Geset.

Wir haben bisher in der himmlischen Bewegung zwei Körsper gehabt. Der Eine, der Centralkörper, hatte, als Subjectivität und Anundfürsichbestimmtseyn des Orts, sein Centrum abssolut in sich. Das andere Moment ist die Objectivität gegen dieß Anundfürsichbestimmtseyn: die besonderen Körper, die wie sie ein Centrum in sich, so auch in einem andern haben. Indem sie nicht mehr der Körper sind, der das abstracte Moment der Subjectivität ausdrückt, so ist ihr Ort zwar bestimmt, sie sind außer jenem; ihr Ort ist aber nicht absolut bestimmt, sons

dern die Bestimmtheit des Orts ist unbestimmt. Die verschie benen Möglichkeiten bringt der Körper zu Stande, indem er sich in der Curve bewegt. Jeder Ort der Curve ist nämlich bem Körper gleichgültig; und dieß stellt er eben so dar, daß er sich in berselben um ben Centralkörper bewegt. In diesem ersten Verhältniß ist die Schwere noch nicht zur Totalität des Begriffs entfaltet; dazu gehört, daß die Besonderung in viele Kör= per, zu der- jene Subjectivität des Centrums sich objectivirt, weiter in sich bestimmt werbe. Zuerst haben wir den absoluten Centralkörper, dann unselbstständige Körper ohne Centrum in sich, dann relative Centralkörper; erst mit diesen drei Arten von Körpern ist das Ganze des Systems der Schwere geschlossen. So fagt man: Um zu unterscheiben, welcher von zwei Körpern sich bewege, muß man drei haben; wie wenn wir in einem Schiffe sind, und das Ufer an uns vorbeifliegt. Durch die Mehrheit ber Planeten könnte schon Bestimmtheit vorhanden fenn; aber diese Mehrheit ist eine bloße Mehrheit, nicht eine unterschiedene Bestimmtheit. Ob die Sonne oder die Erde sich bewegt, ist für ben Begriff all eins, wenn nur diese zwei sind. Tycho de Brahe brachte daher heraus, die Sonne gehe um die Erde, die Planeten um die Sonne; dieß geht ebensogut, nur daß es für die Berechnungen schwieriger ist. Copernicus fand das Rechte; wenn die Astronomie dafür die Gründe angab, es sen würdiger, daß die Erde sich um die Sonne, als die größere, bewege, so sagt das gar nichts. Bringt man auch die Maffe herein, so fragt es sich, ob das Größere auch eine eben solche specifische Dichtigkeit habe. Das Gesetz ber Bewegung bleibt die Hauptsache. Der Centralkörper stellt die abstracte rotatorische Bewegung dar; die besonderen Körper haben die bloke Bewegung um ein Centrum ohne selbstständige rotatorische Bes wegung; die britte Weise im System ber freien Bewegung ift nun die Bewegung um ein Centrum zugleich mit davon unabhängiger, rotatorischer Bewegung.

- 1) Das Centrum soll ein Punkt seyn; es ist aber, indem es Körper ift, zugleich ausgebehnt, d. i. bestehend aus Suchen-Diese unselbstständige Materie, welche der Centralkörper an ihm selbst hat, fordert, daß er um sich selbst rotire. Denn die unselbstständigen Punkte, zugleich vom Centrum entfernt gehalten, haben keinen sich auf sich beziehenden, d. i. festbestimmten Ort, — sie sind nur fallende Materie, und so nur nach Einer Richtung bestimmt. Die übrige Bestimmtheit fehlt; jeder Punkt muß also alle Orte einnehmen, die er einnehmen kann. Das Anundfürsichbestimmtseyn ift nur bas Centrum, das übrige Außereinander ist gleichgültig; denn es ist hierbei nur die Ent= fernung des Orts bestimmt, nicht der Ort selbst. Diese Zufäls ligkeit der Bestimmung kommt dann so zu Eristenz, daß die Materie ihren Ort verändert; und dieß drückt sich durch In-sich= Rotiren der Sonne um ihren Mittelpunkt herum qus. Diese Sphare also ist die unmittelbare Masse als Einheit der Ruhe und Bewegung; oder sie ist sich auf sich selbst beziehende Bewegung. Die achsendrehende Bewegung ist keine Ortsveränderung; denn alle Punkte behalten benselben Ort gegen ein= ander. Das Ganze ist somit ruhende Bewegung. Damit die Bewegung wirklich wäre, müßte die Achse nicht gegen die Masse gleichgultig seyn: sie mußte nicht ruhen, während diese sich bewegt. Der Unterschied der Ruhe von dem, mas hier Bewegung ift, ist kein realer Unterschied, kein Unterschied der Maffe: das Ruhende ist keine Masse, sondern eine Linie; und das Bewegte unterscheidet sich nicht durch die Massen, sondern allein burch die Orte.
- 2) Die unselbstständigen Körper, die zugleich eine scheinbar freie Existenz haben, nicht zusammenhangende Theile der Ausdehnung eines mit einem Centrum begabten Körpers ausmachen, sondern sich von ihm entfernt halten, haben auch Rotation, aber nicht um sich selbst; denn sie haben kein Centrum in ihnen. Sie rotiren also um einen Mittelpunkt, der

einem andern Körperindividuum gehört, von dem sie ausgesto= Ben sind. Ihr Ort ist überhaupt dieser ober jener; und diese Zufälligkeit des bestimmten Orts drücken sie auch durch Rotation aus. Aber ihre Bewegung ift eine trage und starre Bewegung um den Centralkörper, indem sie immer in derselben Ortsbestimmung gegen benselben bleiben, wie es z. B. mit dem Mond im Verhältniß zur Erde ist. Irgend ein Ort A im peripherischen Körper bleibt immer in der geraden Linie des absoluten und relativen Centrums; und jeder andere Punkt B u. s. w. behält seinen bestimmten Winkel bei. So bewegt sich der unfelbstständige Körper nur überhaupt als Masse um den Centralkörper, nicht als sich auf sich beziehender individueller Körper. Die unselbstftandigen himmlischen Körper bilden die Seite der Besonderheit; darin liegt, daß sie als eine Berschies denheit in sich zerfallen, da in der Natur die Besonderheit als Zweiheit, nicht, wie im Geiste, als Eins eristirt. Die gedoppelte unselbstständige Körperweise betrachten wir hier nur nach dem Unterschiede der Bewegung, und wir haben in dieser Rudsicht die zwei Seiten der Bewegung:

a) Zunächst ist das Moment gesetzt, daß die ruhende Bewegung diese unruhige Bewegung wird, eine Sphäre der Ausschweisung oder das Hinausstreben aus ihrem unmittelbaren
Daseyn in ein Ienseits ihrer selbst. Dieß Moment des Außersichseyns ist selbst Moment der Substanz, als eine Masse und
Sphäre; denn jedes Moment erhält hier eigenes Daseyn, oder
es hat die Realität des Ganzen, welches Sphäre ist, an ihm.
Diese zweite, die kometariche Sphäre, drückt diesen Wirbel
aus, das beständige Ausschem-Sprunge-Stehen, sich auszulösen
und sich ins Unendliche oder Leere zu zerstreuen. Es ist hierbei theils noch die körperliche Gestalt zu vergessen, theils aues
dieß Vorstellen von den Kometen und den himmlischen Körpern
überhaupt, welches eben weiß, daß sie da sind, weil sie gesehen
werden, und nur an die Zusälligkeit derselben denkt. Nach ihm

könnten die Kometen auch nicht da sepn; es kann ihm sogar lächerlich vorkommen, sie als nothwendig zu erkennen, ihren Begriff zu fassen, — gewohnt, dergleichen eben als ein Jenseits ju betrachten, das uns, und damit bem Begriffe schlechthin ferne liege. Ueberhaupt gehören bahin alle Borstellungen von dem, was man "Erklären der Entstehung" nennt: ob die Kometen aus der Sonne ausgeworfen werden, atmosphärische Dunfte sepen und bergleichen. Solches Erklären will zwar sagen, was sie sind: geht aber die Hauptsache, die Rothwendigkeit, nur vorbei; diese Nothwendigkeit ist eben der Begriff. Es ist hier auch nicht darum zu thun, Erscheinungen aufzugreifen, und ihnen ein Gedankenfärbchen anzuhängen. Die kometarische Sphäre droht, der allgemeinen sich auf sich beziehenden Ordnung zu entfliehen und ihre Einheit zu verlieren; sie ist die formale Freiheit, welche ihre Substanz außer ihr hat, das Treiben in die Zukunft. Insofern sie aber nothwendiges Moment des Ganzen ift, entflieht sie biesem Ganzen nicht, und bleibt innerhalb der ersten Sphäre eingeschlossen. Indessen ist es unbestimmt, ob solche Sphären als einzelne sich auflösen und an= dere einzelne ins Daseyn treten, ober ob sie als Bewegungen, die ihre Ruhe außer ihnen in der ersten Sphäre haben, sich immer um diese bewegen. Beides gehört der Willkühr der Ratur an; und diese Eintheilung oder dieser stufenweise Uebergang von der Bestimmtheit dieser Sphäre in eine andere ist zum sinn= lichen Daseyn zu rechnen. Das Extrem des Ausschweifens selbst besteht aber nothwendig darin, sich einmal der Subjectivität des Centralkörpers unendlich zu nähern, und dann der Repulsion zu weichen.

b) Aber diese Unruhe ist eben das Moment des Wirbels, der seinem Mittelpunkt zugeht; das Uebergehen ist nicht nur der reine Wandel, sondern dieß Anderssehn ist an ihm selbst unmittelbar das Gegentheil seiner selbst. Der Gegensat ist das Gedoppelte, das unmittelbare Anderssehn, und das Ausheben

dieses Andersseyns selbst. Aber es ist der Gegensatz nicht als solcher, nicht die reine Unruhe, sondern er, wie er seinen Mittelpunkt, seine Ruhe sucht: die aufgehobene Zukunft, die Bergangenheit als Moment, aber die, ihrem Begriffe, jedoch noch nicht ihrem Daseyn nach, Aufgehobenseyn des Gegensates ift. Dieß ist die lunarische Sphäre, die nicht das Ausschweifen vom unmittelbaren Daseyn, das Herkommen aus diesem ift, sondern die Beziehung auf das Gewordene, oder auf das Fürsichseyn, das Selbst. Die kometarische Sphäre ist baher nur auf die unmittelbare achsendrehende bezogen, die lunarische das gegen auf den neuen in sich reflectirten Mittelpunkt, den Pla-Lettere hat also ihr Anundfürsichseyn auch noch nicht neten. in ihr selbst, ist nicht achsendrehend für sich; sondern ihre Achse ist ein ihr Anderes, aber nicht jene erste. Die lumarische Sphare ift, als sevende Bewegung vorgestellt, nur dienend und strenge von Einem Mittelpunkt regiert. Das Ausschweifende ist aber ebenso unselbstständig; das Eine ift abstractes Gehorchen, Sich-Richten nach einem Andern: das Andere ift vermeinte Freiheit. Das Kometarische ist die Exentricität, vom abstracten Ganzen regiert: das Lunarische, die ruhige Trägheit.

3) Endlich die Sphäre, welche an und für sich ist, die planetarische, ist Beziehung auf sich und auf Anderes; sie ist achsendrehende Bewegung ebensosehr, als ihren Mittelpunkt außer sich habende. Der Planet hat also auch sein Centrum in sich selbst, aber dieses ist nur ein relatives; er hat nicht sein absolutes Centrum in sich, er ist mithin auch unselbstständig. Der Planet hat beide Bestimmungen an ihm, und stellt beide als Orsveränderung dar. Als selbstständig deweist er sich nur so, daß seine Theile selbst den Ort verändern in Hinsicht auf die Lage, die sie zur geraden Linie haben, welche das absolute und relative Centrum verbindet; dieses begründet die rotatorische Bewegung der Planeten. Die Achse der Bahn bringt dadurch, daß sie sich bewegt, die Präcession der Rachtgleichen hervor.

(Eben so hat die Weltachse eine Rotation, und ihre Pole beschreiben eine Ellipse.) Der Planet ist, als das Dritte, der Schluß, mit dem wir das Ganze haben; diese Vierheit der Himmelskörper bildet das vollendete System der vernünftigen Körperlichkeit. Das gehört zu einem Sonnenspftem, und ift die entwickelte Disjunction des Begriffs; diese Vier stellen dar am Himmel außer einander die Momente des Begriffs. kann sonderbar scheinen, die Kometen da hinein paffen zu wollen; aber was vorhanden ist, muß nothwendig im Begriffe gehalten seyn. Die Unterschiede sind hier noch ganz frei auseinander geworfen. Die solarische, planetarische, lunarische, kometarische Ratur, werden wir durch alle folgenden Stufen der Natur versolgen; die Vertiefung der Natur ist nur die forts schreitende Umbildung dieser Bier. Weil die planetarische Natur die Totalität, die Einheit der Gegensätze ist, während die anderen, als deren unorganische Natur, nur ihre vereinzelten Momente harstellen, so ist sie vollkommenste, auch schon in Rücksicht ber Bewegung, die hier allein in Betracht kommt. Nur auf dem Planeten ift daher Lebendigkeit. Die alten Bölker haben die Sonne angebetet, und höher gesett; wir thun es auch, wenn wir die Abstraction des Verstandes als das Höchste sepen, und so z. B. Gott als das höchste Wesen bestimmen.

Diese Totalität ist der Grund, und die allgemeine Substanz, von welcher das Folgende getragen wird. Alles ist diese Totalität der Bewegung, aber zurückgetreten unter ein höheres Insichsenn, oder, was dasselbe ist, zu höherem Insichsenn realisiert. Es hat sie an ihm; aber sie bleibt ebenso gleichgültig und verschieden zurück, als ein besonderes Dasenn, als eine Geschichte, oder als der Ursprung, gegen den das Fürsichsenn gestehrt ist, um eben sür sich zu seyn. Es lebt also in diesem Elemente, befreit sich aber ebenso von ihm, da dieses nur in geschwächten Zügen darin vorhanden ist. Das Irdische und noch mehr das Organische und sich selbst Bewuste ist der Bes

wegung der absoluten Materie entgangen, aber bleibt in Sympathie mit ihr, und lebt darin, als in seinem innern Elemente, fort. Der Wechsel der Jahres- und Tages-Zeiten, der Uebergang von Wachen in Schlaf ist dieses Leben ber Erbe im Dr ganischen. Jedes ift selbst eine Sphäre des Außersichgehens und bes Zurückehrens in seinen Mittelpunkt, b. h. in seine Kraft; alles mannigfaltige Bewußtseyn in sich zusammenfassend, hat es daffelbe unterjocht. Die Nacht ist das Regative, worin Alles zurückgekommen, woran das Organische also seine Kraft hat, und bekräftigt wieder in die erwachende Vielheit des Daseyns tritt. So hat Jedes die allgemeine Sphäre an ihm, ist eine periodische in sich zurücktommende Sphäre, welche die allgemeine auf die Beise seiner bestimmten Individualität ausdrückt: Die Magnetnadel an den Perioden ihrer herüber- und hinübergebenben Abweichung; ber Mensch schon daburch, daß er, nach Four= cron's Beobachtungen eine viertägige Beriode ber Ab- und Bunahme hat, drei Tage zunimmt, und durch den vierten sich wieder auf den vorigen Punkt zurückringt, - ebenso auch im periodischen Berlauf der Krankheiten. Die entwickeltere Totalität der Sphäre ist überhaupt in dem Kreislaufe des Bluks, das eine andere Zeit hat, als die Sphäre des Athmens, und brittens in der peristaltischen Bewegung. Aber die höhere Ratur des Physischen überhaupt unterdrückt den eigenthümlichen Ausbruck der Freiheit der Sphäre: und um die allgemeine Bewegung zu studiren, muß man sich nicht an diese kleinlichen Erscheinungen, sondern an ihre Freiheit halten; an der Individualität ift sie nur ein Inneres, b. h. ein Gemeintes, nicht in ihrem freien Daseyn.

Die Darstellung des Sonnenspstems ist durch das Gesagte noch nicht erschöpft; Bestimmungen, die Folgen sind, können noch hinzukommen, wiewohl die Grundbestimmungen angeführt worden. Uns könnte noch interessiren das Verhältniß der Planeten Bahnen zu einander, ihre Neigungen gegen einander,

und ebenso die Reigungen der Kometen und Trabanten gegen Die Planeten Bahnen sind nicht in Einer ebenen Fläche, und noch mehr durchschneiben die Kometen-Bahnen unter sehr verschiedenen Winkeln die Planeten-Bahnen. Diese gehen nicht über die Ekliptik hinaus, verändern aber ihre Winkel gegen einander; die Knoten haben eine Säcular=Bewegung. zu entwickeln, ist das Schwierigere; so weit sind wir noch nicht. Dann müßte man die Abstände der Planeten betrachten, während uns hier nur der Planet überhaupt anging; für die Reihe derselben im Verhältniß ihrer Abstände will man aber ein Ges setz haben, was indessen noch nicht gefunden ist. Die Aftrono= men verachten im Sanzen ein solches Geset, und wollen nichts damit zu thum haben; es ist aber eine nothwendige Frage. Keppler hat so z. B. die Zahlen in Plato's Timäus wieder vorgenommen. Was sich für jett darüber sagen läßt, wäre etwa Folgendes: Mercurs, des ersten Planeten, Entfernung sey a, so ist die Bahn der Benus a+b, die Bahn der Erde a + 2b, die des Mars a + 3b. Das sieht man allerdings, daß diese vier ersten Planeten Ein Ganzes, wenn man so will, Ein System zusammen ausmachen, wie die vier Körper des Sonnenspstems, und daß nachher eine andere Ordnung anfängt. sowohl in den Zahlen, als in der physicalischen Beschaffenheit. Diese Vier gehen auf gleichförmige Weise; und es ist mertwürdig, daß es Vier sind, die so homogener Natur sind. Erbe allein von ihnen hat einen Trabanten, ist daher der volls. kommenste Planet. Indem von Mars bis Jupiter plöglich ein großer Sprung ist, so hatte man a + 4b nicht, bis man in neuern Zeiten die vier kleineren Planeten entbeckte, Besta, Juno, Ceres und Pallas, die dann diese Lucke ausfüllen und eine neue Gruppen bilden. Hier ist die Einheit des Planeten in eine Menge Asteroiden zersprungen, die alle ungefähr Eine Bahn haben; an dieser fünften Stelle ift bie Zersplitterung, das Außereinander überwiegend. Dann folgt die britte Gruppe.

Jupiter mit seinen vielen Trabanten ist a + 5b u. s. w. Dieß trifft nur ungefähr zu; das Vernünstige ist hierin noch nicht zu erkennen. Diese große Masse von Trabanten ist auch eine andere Weise, als in den vier ersten Planeten. Dann kommt Saturn mit seinen Ringen und sieden Trabanten, und der Uranus, den Herschel fand, mit einer Menge von Trabanten, die erst wenige Menschen gesehen haben. Das ist so ein Anssang in Ansehung der nähern Bestimmung des Verhältnisses der Planeten. Das das Gesetz auf diese Weise wird gesunden werden, kann man leicht einsehen.

Die Philosophie hat vom Begriffe auszugehen; und wenn sie auch wenig aufstellt, so muß man damit zufrieden seyn. Es ist eine Verirrung der Naturphilosophie, daß sie allen Erscheinungen will Face machen; das geschieht so in den endlichen Wissenschaften, wo Alles auf die allgemeinen Gedanken (die Hypothesen) zurückgeführt werden will. Das Empirische ift hier allein die Beglaubigung der Hypothese; also muß Alles erklart seyn. Was aber durch den Begriff erkannt ist, ist für sich flar und steht fest; und die Philosophie braucht keine Unruhe darüber zu haben, wenn auch noch nicht alle Phänomene erklärt sind. Ich habe also hier nur diese Anfänge der vernunftigen Betrachtung im Begreifen der mathematisch-mechanischen Naturgesetze, als dieses freien Reiches der Maake, niedergelegt. Männer vom Fach reflectiren nicht darauf. Aber es wird eine Zeit kommen, wo man für diese Wissenschaft nach dem Vernunftbegriffe verlangen wird!

s. 271.

Die Substanz der Materie, die Schwere, zur Totalität der Form entwickelt, hat das Außersichseyn der Materie nicht mehr außer ihr. Die Form erscheint zunächst nach ihren Unterschieden in den idealen Bestimmungen des Raums, der Zeit und der Bewegung, und nach ihrem Fürsichseyn als ein außerhalb der außer sich seyenden Materie bestimmtes Centrum; aber in der entwickelten Totalität ist dieß Außereinander als ein schlechthin von ihr bestimmtes gesetzt, und die Materie ist nichts außerhalb dieses ihres Außereinanderseyns. Die Form ist auf diese Weise materialisirt. Umgekehrt betrachtet hat die Materie, in dieser Regation ihres Außersichseyns in der Totalität, das vorher nur gesuchte Centrum, ihr Selbst, die Formbestimmtheit an ihr selber erhalten. Ihr abstractes dumpses In-sich-seyn, als schwer überhaupt, ist zur Form entschlossen: sie ist qualificirte Materie; — Physik.

Bufat. So haben wir den ersten Theil beschlossen; die Mechanif macht so ein Ganzes für sich aus. hat vom Standpunkt der Mechanik, als dem Ersten angefangen, indem er sagte: "Gebt mir Materie und Bewegung, und ich will die Welt construiren." Wie ungenügend der mechanische Standpunkt auch ift, so ift darum die Größe bes Cartesianischen Geistes nicht zu verkennen. Die Körper sind in der Bewegung nur als Punkte; was die Schwere beterminirt, sind nur räumliche Beziehungen von Punkten auf einander. Die Einheit der Materie ist nur Einheit des Orts, den sie sucht, nicht concretes Eins, Selbst. Das ist die Natur dieser Sphäre; diese Aeußerlichkeit des Bestimmtseyns macht die eigenthümliche Bestimmtheit der Materie aus. Die Materie ist schwer, für sich sevend, Suchen des Insichseyne; der Punkt dieser Unendlichkeit ist nur ein Ort, und barum ist das Fürsichseyn noch nicht real. Die Totalität des Fürsichseyns ist nur im Ganzen bes Sonnensystems gesett; was das Sonnensystem im Ganzen ift, soll die Materie nun im Einzelnen seyn. Das Ganze der Form im Sonnenspftem ift der Begriff der Materie überhaupt; bas Außersichseyn foll nun aber in jeber bestimmten Eristenz der ganze entwickelte Begriff seyn. Die Materie soll in ihrem ganzen Daseyn für sich seyn, d. h. sie findet ihre Einheit; das ist das für sich sepende Fürsichseyn. Ober: das Sonnensystem, als sich bewegend, ist das Aufheben des bloß ideellen Fürsich=

seyns, der bloßen Räumlichkeit der Bestimmung, — des Richtfürsichseyns. Im Begriff ist die Regation des Orts nicht wieder nur Bestimmen des Orts; sondern die Regation des Richtfürsichseyns ist Regation der Regation, Afsirmation, und so
kommt reales Fürsichseyn hervor. Das ist die abstract logische Bestimmung des Uebergangs. Das reale Fürsichseyn ist
eden Totalität der Entwickelung des Fürsichseyns; und dieß
kann auch ausgedrückt werden als Freiwerden der Form in der
Materie. Die Formbestimmungen, die das Sonnensystem ausmachen, sind die Bestimmungen der Materie selbst; und diese
Bestimmungen machen das Seyn der Materie aus. Die Bestimmung und das Seyn ist so wesentlich identisch, das ist aber
die Natur des Qualitativen; denn wird hier die Bestimmung
weggenommen, so geht auch das Seyn unter. Dieses ist der
Uebergang der Mechanis in die Physis.

Zweiter Abschnitt.

Die Phyfik.

§. 272.

Die Materie hat Individualität, insofern sie das Fürsichsseyn so in ihr selbst hat, daß es in ihr entwickelt und sie das mit an ihr selbst bestimmt ist. Die Materie entreist auf diese Weise sich der Schwere, manisestirt sich, sich an ihr selbst bestimmend, und bestimmt durch die ihr immanente Form das Räumliche aus sich der Schwere gegenüber, welcher vorher, als einem gegen die Materie andern und von ihr nur gesuchten Gentrum, dieses Bestimmen zusam.

Anfas. Die Körper kommen jest unter bie Dacht ber Individualität. Das Folgende ist die Reduction der freien Körper unter die Macht des individuellen Einheitspunkts, welcher dieselben verdaut. Die Schwere, als in sich sependes Wesen der Materie, nur innere Identität, geht, da ihr Begriff die wesentliche Aeußerlichkeit ist, in die Manifestation des Wesens über; als solche ist sie Totalität der Reslexionsbestim= mungen, aber dieselbe auseinander geworfen: so daß jede als eine besonders qualificirte Materie erscheint, welche, als noch nicht zur Einzelnheit bestimmt, gestaltloses Element ist. Diese materialisirten Formbestimmungen haben wir in doppelter Beise, einmal als unmittelbare, und dann als gesetzte. Im Sonnenfystem erscheinen sie unmittelbar, bann existiren sie als wesentlich gesetzte: wie die Eltern als Eltern das Unmittelbare find, zweitens aber auch Kinder, Erzeugtes. So existirt das Licht einmal als Sonne, dann als hervorgehend aus außerlichen Bedingungen. Das erste Licht ist an sich, im Begriffe erzeugt; dieses muß auch gesetzt werden, und dieß Daseyn unterscheidet sich dann als besondere Weise der Existenz.

s. 273.

Die Physik hat zu ihrem Inhalte: erstens die allsgemeine Individualität, die unmittelbaren freien physischen Qualitäten; zweitens die besondere Insbiridualität, Beziehung der Form als physischer Bestimmung auf die Schwere und Bestimmung der Schwere burch sie; drittens die totale freie Individualität.

Jufat. Dieser Theil ist der schwierigste in der Ratur; denn er enthält die endliche Körperlichkeit. Das Differente hat immer die meiste Schwierigkeit, weil der Begriff nicht mehr auf unmittelbare Weise, wie im ersten Theil vorhanden ist, noch sich, wie im dritten, als real zeigt. Hier ist der Begriff verborgen; er zeigt sich nur als das verknüpsende Band der Rothwendigkeit, während das Erscheinende begrifflos ist. Zuerst sind die Formunterschiede beziehungslos und selbstständig gegen einander; das Zweite ist die Individualität in der Differenz, im Gegensate; erst das Dritte ist die Individualität als die Herrin über die Formunterschiede.

Erftes Rapitel.

Physif.

ber allgemeinen Individualität.

s. 274.

Die physischen Qualitäten sind: erstens, als unmittels bar, außer einander in selbstständiger Weise als die nun physisch bestimmten himmlischen Körper; zweitens, als bezogen auf die individuelle Einheit ihrer Totalität, die physischen Elemente; drittens, als der Proces, der das Individuum derselben hervorbringt, der meteorologische Proces.

A.

Die freien physischen Körper.

Bufat. Die Bestimmungen bes Begriffs erhalten jest Materialität; das Fürsichseyn der Materie findet ihren Einheitspunkt, und indem sie so fürsichsependes Fürsichseyn, und das Uebergehen ber Bestimmungen, bas Schwinden berselben in ein= ander selbst geschwunden ist, so treten wir logisch in die Sphäre des Wesens. Dieses ist Rücksehr zu sich selbst in seinem Undern, Scheinen der Bestimmungen in einander, die, so in sich reflectirt, sich jest als Formen entwickeln. Diese Formen sind: Identitat, Berschiedenheit, Gegensat, Grund. Die Materie nämlich geht aus ihrer ersten Unmittelbarkeit heraus, wo Raum . und Zeit, Bewegung und Materie in einander übergingen, bis die Materie endlich in der freien Mechanik die Bestimmungen zu ihren eigenen werden ließ, und somit aufzeigt, sich durch sich selbst zu vermitteln und zu bestimmen. Der Stoß ist ihr kein äußerlicher mehr, sondern ihr Unterscheiden ist ihr immanenter innerlicher Stoß; sie unterscheidet und bestimmt sich an ihr selbst, ist Resterion in sich. Ihre Bestimmungen sind materiell, und sprechen die Ratur des Materiellen aus; sie manifestirt in ihnen sich selbst, benn sie ist nur diese Bestimmungen. Es sind materielle Qualitäten, die zur Substanz ber Materie gehören; was die Materie ist, ist sie nur durch ihre Qualitäten. In der ersten Sphare sind die Bestimmungen noch von der Substanz geschieben, sie sind nicht materielle Bestimmungen; sondern die Substanz ist als solche noch in sich verschlossen, unmanifestirt, woher sie auch nur ein Suchen ihrer Einheit war.

1. Das Licht. **s**. 275.

Die erste qualisicirte Materie ist die Materie als reine Identität mit sich, als Einheit der Reflexion = in = sich; Encyttopäble II. Ihl. 2. Aust.

somit ist sie nur die erste, selbst noch abstracte Manifestation. In der Natur dasepend, ist sie die Beziehung auf sich als selbst ständig gegen die anderen Bestimmungen der Totalität. Dieß eristirende allgemeine Selbst der Materie ist das Licht: als Individualität, der Stern; und derselbe als Moment einer Totalität, die Sonne.

Rufas. Das Erfte ift nun die apriorische Begriffsbestimmung bes Lichts; das Zweite ift, daß wir zu dieser Begriffsbestimmung die Art und Weise desselben in unferer Vorstellung aufsuchen. Die Materie, als die unmittelbare, in sich zurückgekehrte, freie selbstständige Bewegung, ift einfache, sich selbst gleiche Gediegenheit. Indem die Bewegung in sich zurückgegangen ist, so hat die himmlische Sphäre ihr selbstfandiges ideales Leben in sich vollendet und beschlossen; das vollkommene Insichsenn ist eben ihre Gediegenheit. Als dasepend ist sie in sich; d. h. dieß Insichsehn der Totalität ist selbst da. Sie hat das Moment, für ein Anderes zu seyn, an ihr; das, welches für sich ist, ist die Kraft ihres Mittelpunktes oder ihre Berschlossenheit in sich. Aber diese einfache Kraft ist selbst da; was nur innerlich ist, ist ebenso sehr äußerlich: denn es ist das Andere dieses Dasependen. Die Materie, als unmittelbare reinc Totalität, tritt so in ben Gegensatz bessen, was sie in sich, und was sie für Anderes oder als Dasenn ist; denn ihr Dasenn hat ihr Insichseyn noch nicht an ihm. Die Materie, wie sie erkannt worden als diese Unruhe des Wirbels der sich auf fic beziehenden Bewegung und als die Rückfehr zum Anundfürsichsenenden, und dieß Insichsehn, welches da ist gegen das Daseyn, ist das Licht. Es ift die in sich verschlossene Totalität der Materie, nur als reine Kraft, das sich in sich haltende intensive Leben, die in sich gegangene himmlische Sphäre, deren Wirbel eben diese unmittelbare Entgegensetzung der Richtungen der sich auf sich beziehenden Bewegung ist, worin, in dem Heraus- und Hineinströmen, aller Unterschied sich verlöscht; es

ist, als dasepende Ibentität, reine Linie, die sich nur auf sich selbst bezieht. Das Licht ist diese reine dasepende Kraft der Raumerfüllung, sein Seyn die absolute Geschwindigkeit, die gegenwärtige reine Materialität, das in sich sepende wirkliche Daseyn, oder die Wirklichkeit als eine durchsichtige Möglichkeit. Raumerfüllung ist aber zweideutig; und wenn die Raumerfüllung im Fürsichseyn besteht, so erfüllt das Licht den Raum nicht, da die Sprödigkeit des Widerstandleistens verstoffen ist: sondern das Licht ist nur im Naum gegenwärtig, und zwar nicht als Einzelnes, Ausschließendes. Der Raum ift nur bas abstracte Bestehen ober Ansichseyn, das Licht aber, als basevendes Insichkenn, oder in sich sependes und daher reines Dasenn. die Kraft allgemeiner Wirklichkeit, außer sich zu seyn, als die mit Allem zufammenfließende Möglichkeit, die Gemeinschaft mit Allem, die in sich bleibt, wodurch das Dasepende sich nichts von seiner Selbstständigkeit vergiebt.

Wenn die Materie als Licht in das Seyn=für=Anderes tritt, also anfängt, sich zu manisestiren, so manisestirt die schwere Materie sich auch. Das Suchen der Einheit, als Streben nach Anderem, Drücken, ist aber nur negative, seindselige Maniseskation; die Materie ist darin Seyn=für=Anderes, aber als Ausschließen, als Abscheiden der Andern von sich. Während die Vielen negativ gegen einander sind, haben wir jest afstremative Manisestation, indem das Seyn=für=Anderes hier Gemeinschaftlichkeit ist. Das Licht bringt uns in den allgemeinen Zusammenhang; Alles ist dadurch, daß es im Licht ist, auf theoretische, widerstandslose Weise sür uns.

Dieß Manisestiren haben wir in seiner ersten Bestimmtheit zu sassen; da ist es das ganz allgemeine, noch ganz bestimmungslose Manisestiren in sich selbst. Die Bestimmtheit desselben ist die Undostimmtheit, Identität, Resserion in sich selbst, vollkommene physicalische Idealität im Gegensatz zur Realität der schweren Materie, indem wir hierunter das Un-

terscheiden, das Ausschließen verstehen. Diese abstracte Manifestation, die materielle Identität mit sich, sest sich noch nicht gegen Anderes; es ift Bestimmtheit, Decilliren, aber nur in sich selbst. Das Fürsichseyn des Fürsichseyns, als sich auf sich beziehende affirmative Identität, ift nicht mehr Ausschließen; das harte Eins ist geschmolzen, und hat als bestimmungslose Continuität des Manifestirens seinen Gegensatz verloren. Dieß ist die reine Restexion in sich, was in der höhern Form des Geistes Ich ist. Ich ist der unendliche Raum, die unendliche Gleichheit des Selbstbewußtseyns mit sich, die Abstraction der leeren Gewißheit meiner selbst und ber reinen Ibentität meiner Ich ift nur die Identität des Verhaltens meiner selbst als Subjects zu mir als Object. Mit dieser Identität des Selbstbewußtseyns ist das Licht parallel, und das treue Abbild desselben. Es ist nur darum nicht Ich, weil es sich nicht in sich felbst trubt und bricht, sondern nur abstractes Erscheinen ift. Könnte sich das Ich in der reinen abstracten Gleichheit erhalten, wie die Indier wollen: so wäre es entflohen, es ware Licht, das abstracte Durchscheinen. Aber das Selbstbewußtseyn ift nur als Bewußtseyn; dieses set Bestimmungen in sich, und das Selbstbewußtseyn ist die reine Restexion des Ichs des Bewußtseyns in sich, insofern es Object seiner selbst ist. Das Ich ist die reine Manifestation seiner, wie das Licht, aber zugleich die unendliche Regativität der Rücksehr zu sich aus sich als Object, und somit der unendliche Punkt der subjectiven Einzelnheit, des Ausschließens gegen Anderes. Das Licht also ift nicht Selbstbewußtseyn, weil ihm die Unendlichkeit der Rücklehr zu sich fehlt; nur Manifestation seiner, aber nicht für sich selbst, sondern nur für Anderes.

Es fehlt daher dem Lichte die concrete Einheit mit sich, die das Selbstbewußtseyn als unendlicher Punkt des Fürsichsseyns hat; und deßhalb ist das Licht nur eine Manisestation

der Ratur, nicht des Geistes. Deßhalb ist diese abstracte Manischtation zweitens zugleich räumlich, absolute Erpansion im Raume, und nicht die Rücknahme dieser Erpansion in den Einheitspunkt der unendlichen Subjectivität. Das Licht ist unendliche räumliche Zerstreuung, oder vielmehr unendliche Erzgeugung des Raums. Indem in der Ratur die Bestimmungen als gesonderte außer einander fallen, so eristirt die reine Manischtation num auch für sich, aber als eine unwahre Eristenz. Der Geist, als das unendlich Concrete, giebt der reinen Identität nicht so eine abgesonderte Eristenz; sondern im Selbstdewußtseyn ist dieser Gedanke unter die absolute Subjectivität des Selbsts gedunden.

Drittens muß bas Licht an Die Grenze seiner fommen; doch ift diese Rothwendigkeit, an Anderes seiner zu stoßen, etwas Anderes, als die absolute Begrenzung des Fürsichseyns, wonach die Materie Widerstand leistet. Als die abstracte Identität hat das Licht den Unterschied außer sich, als das Richt des Lichts; dieses sind die übrigen Resterionsbestimmungen des Wesens, als physicalische Körperlichkeiten. Das Licht ift, als das allgemeine Zur=Erscheinung=Bringen, die erste Befriedi-Dieses allgemeine Physicalische halt nur der abstracte Verstand für das Höchste. Das sich selbst bestimmende concrete vernünftige Denken verlangt nach einem in sich Unterschiedenen, nach einem Allgemeinen, das sich in sich bestimmt, ohne in dies ser Besonderung seine Allgemeinheit zu verlieren. Das Licht, als der Anfang des materiellen Manifestirens, ift das Vortreffliche nur im Sinne der Abstraction. Wegen dieser Abstraction hat das Licht nun eine Grenze, einen Mangel; und erst durch diese feine Grenze manifestirt es sich. Der bestimmte Inhalt muß anderswoher kommen; daß Etwas manifestirt wird, dazu gehört ein vom Licht Verschiedenes. Das Licht als solches ist unsichtbar; im reinen Lichte sieht man nichts, — ebenso wenig, als in der reinen Finsterniß; es ift dunkel und nächtig. Seben

wir im reinen Lichte, so sind wir reines Sehen; wir sehen noch nicht Etwas. Erst die Grenze enthält das Moment der Restation, und also der Bestimmung; und erst an der Grenze geht die Realität an. Zur Eristenz gehört, weil das Concrete erst das Wahre ist, nicht nur das Eine Abstracte, sondern auch das andere. Erst nachdem sich das Licht gegen das Dunkel als Licht unterscheidet, manisestirt es sich als Licht. —

Nachdem wir den Begriff des Lichts entwickelt haben, fragt es sich jest zweitens nach seiner Realität. Sagen wir, wir haben die Eristenz des Lichts zu betrachten, so sagen wir: das Seyn-für-Anderes des Lichts. Das Licht ist aber selbst das Sezen des Senns-für-Anderes; bei der Eristenz des Lichts haben wir also das Senn-für-Anderes dieses Senns-für-Anderes anzugeben. Mie ist die Sichtbarkeit sichtbar? Wie wird dieses Manifestiren selbst manifestirt? Zur Manifestation gehört ein Subject; und es fragt sich, wie dieß Subject eristirt. Das Licht kann nur Materie genannt werden, insofern es unter der Form eines Individuellen für sich selbstständig existirt; diese Vereinzelung besteht darin, daß das Licht als Körper sen. Das Licht macht das Daseyn oder die physicalische Bedeutung des Körpers der abstracten Centralität aus, welcher als Lichtförper reell ift; die Sonne, der selbstleuchten de Körper. Das ist nun empirisch aufgenommen; und es ist zunächst Alles, was wir von der Sonne zu sagen haben. Dieser Körper ist das ursprüngliche, unerzeugte Licht, das nicht aus den Bedingungen der endlichen Eristenz hervorgeht, sondern unmittelbar ift. Auch die Sterne find selbstleuchtende Körper, die zu ihrer Eriftenz nur die physicalische Abstraction des Lichts haben; die abstracte Materie hat eben diese abstracte Identitat bes Lichts zu ihrer Das ist diese Bunktlichkeit der Sterne, bei dieser Abstraction stehen zu bleiben; es ift nicht Burbe, sondern Dürftigkeit, nicht zum Concreten überzugehen: baher es absurd ift, die Sterne höher zu achten, als z. B. die Pflanzen. Die Sonne ist noch nicht Concretes. Die Frömmigkeit will Menschen, Thiere, Pflanzen auf die Sonne und den Mond herauf bringen; dazu kann es aber nur der Planet bringen. Naturen, die in sich gegangen sind, solche concrete Gestalten, die sich für sich gegen das Allgemeine erhalten, sind noch nicht auf der Sonne; in den Sternen, in der Sonne ist allein Lichtmaterie vorhanden. Die Berbindung der Sonne als Moment des Sonnenspstems und der Sonne als selbstleuchtend ist, daß sie in beiden Fällen dieselbe Bestimmung hat. In der Nechanis ist die Sonne die nur sich auf sich selbst beziehende Körperlichseit, diese Bestimmung ist auch die physicalische Bestimmung der Identität der abstracten Manisestation; und darum leuchtet die Sonne.

Ferner kann man nach den endlichen Ursachen der Gris stenz deffen fragen, was so leuchtet. Fragen wir, wie wir das Licht der Sonne erhalten, so nehmen wir es als etwas Erzeugtes. Das Licht in dieser Bestimmung sehen wir mit Feuer und Wärme verbunden, wie wir es am irdischen Lichte gewöhnlich vor uns haben, das als ein Verbrennen hervortritt. Und wir können also meinen, es musse angegeben werden, wodurch der Sonnenbrand erhalten werde, damit man das Leuchten der Sonne dars aus erklären könne: nach dem Berhältniß des irdischen Processes, wo das Feuer Material verzehren muß, um zu existiren. gegen ist aber zu erinnern, daß die Bedingungen des irdischen Processes, der an der vereinzelten Körperlichkeit vorkommt, hier im Verhältnisse der freien Qualitäten noch nicht Statt finden. Dieses erste Licht muffen wir vom Feuer trennen. Das irbische Licht ist meist mit Wärme verbunden; auch das Sonnenlicht ist warm. Diese Wärme gehört aber nicht zum Sonnenlicht als solchem, sondern dieß erwärmt erst an der Erde; für sich ist es kalt, wie hohe Berge und die Luftballonfahrt zeigen. empirisch kennen wir Licht ohne Flamme, phosphorescirendes Licht, d. B. an faulem Holze, ebenso elektrisches Licht; benn bas Schmelzen bei ber Eleftricität fommt nicht dem Lichte zu, '

dern hat seinen Grund in der Erschütterung. Auch giebt es im irdischen Licht Metalle, die durch Bestreichen mit Eisen, oder wenn sie geritt werden, leuchten ohne zu brennen; ja dieser Mineralien sind vielleicht mehr, als die es nicht thun. So hat man also auch hier Analogien für den Lichtförper, als ein Leuchten ohne den chemischen Proces.

Weiter freilich muß sich das Licht auch als ein Producirtes zeigen. Die physicalischen Bedingungen des Lichts der Sonne gehen uns indessen gar nichts an, weil sie keine Begriffsbestimmung, sondern nur Sache der Empirie sind. Wir können dann aber sagen, daß Sonne und Sterne, als rotirende Centra, in ihrer Rotation das sich selber Ripende sind. In ihrer Bewegung ist das Leben der Sonne nur, dieser Proces der Phosphorescenz zu senn, der Licht ausschlagend ist; mechanisch haben wir dieß darum in der Achsendrehung zu suchen, weil sie die abstracte Beziehung auf sich ist. Insofern das Licht physicalisch producirt werden muß, können wir sagen: Alle Körper, die zum Sonnenspstem gehören, produciren sich ihr Centrum, setzen sich ihren Lichtkörper; kein Moment ist ohne das andere, sondern eins sett das andere. General Alix, ein Franzose, der lange in Kaffel war, erklärte in einer Schrift, wodurch der Lichtstoff der Sonne hervorgebracht werde, da die Sonne durch Leuchten immer Licht ausströmt, und so unaufhörlich verliert. Wenn man nämlich sonst fragte, wo der Wasserstoff, der sich immer auf den Planeten entwickelt, hinkomme: so sagte General Alix, da er das leichtefte Gas sen, so sen er in der Luft nicht zu finden, sondern gebe das Material her, welches den Verlust der Sonne ersete. In dieser Vorstellung liegt das Wahre, daß die Planeten ihre materielle Entwickelung objectiv aus sich heraus werfen, und dadurch den Sonnenkörper bilden; doch muffen wir physicalische und chemische Vermittelung im gewöhnlichen Sinne hier ausschließen. Das Leben des Sterns wird ewig angefacht und erneut durch die, welche sich in diese Einheit ihres Daseyns zusammenfaffen,

indem ste die Mannigsaltigkeit ideell in ihr Centrum setzen. Wie im irdischen Proces das Verzehren des Individuellen die Einfachheit der Flamme ist, so fast sich auch in der Sonne die Mannigsaltigkeit in die Einfachheit zusammen; die Sonne ist also der Proces des ganzen Sonnensystems, der in diese Spite ausschlägt.

s. 276.

Als das abstracte Selbst der Materie ist das Licht das absolut-leichte, und als Materie ist es unendliches Außersichseyn: aber als reines Manisestiren, als materielle Idealität — untrennbares und einfaches Außersichseyn.

In der morgenländischen Anschauung der substantiellen Identität des Geistigen und des Natürlichen ist die reine Selbstischkeit des Bewußtseyns, das mit sich identische Denken als die Abstraction des Wahren und Suten, eins mit dem Lichte. Wenn die Vorstellung, welche man realistisch genannt hat, leugnet, daß in der Natur die Idealität vorhans den sey: so ist sie unter Anderem auch an das Licht, an dies seine Manisestiren, welches nichts als Wanisestiren ist, zu verweisen.

Daß diese Gebankenbestimmung: die Identität mit sich ober das zunächst abstracte Selbst der Centralität, welches die Materie nun in ihr hat, — diese einsache Idealität als daseyend, das Licht sen, dieser Beweis ist, wie in der Einleitung angegeben, empirisch zu führen. Das immanente Philosophische ist hier wie überall die eigne Nothwendigkeit der Begriffsbesstimmung, die alsdann als irgend eine natürliche Eristenz auszuzeigen ist. Hier will ich nur einige Bemerkungen über die empirische Eristenz der reinen Manisestation als Licht machen.

Die schwere Materie ist trennbar in Massen, weil sie concretes Fürsichseyn und Quantität ist; aber in der ganz absstracten Idealität des Lichts ist kein solcher Unterschied, eine Beschränfung desselben in seiner unendlichen Verbreitung hebt

seinen absoluten Zusammenhang in sich nicht auf. Die Borsstellung von discreten einsachen Lichtstrahlen und Theilschen umd Bündeln berselben, aus welchen ein in seiner Ausbreitung beschränktes Licht bestehen soll, gehört zu der übrigen Barbarei der Kategorien, die in der Physik besonders Newton herrschend gemacht hat. Es ist die beschränkteste Ersfahrung, daß das Licht sich so wenig in Säcke packen, als in Strahlen isoliren und in Strahlendündel zusammensassen läßt. Die Untrennbarkeit des Lichts, in seiner unendlichen Ausbehnung, ein physisches Außereinander, das mit sich idenstisch bleibt, kann vom Verstande am wenigsten für und es greislich ausgegeben werden, da sein eigenes Princip vielsmehr diese abstracte Identität ist.

Wenn die Astronomen darauf gekommen sind von Himmels-Erscheinungen zu sprechen, die, indem sie von uns wahrgenommen werden, bereits vor 500 Jahren und mehr vorgegangen sepen: so kann man darin einerseits empirische Erscheinungen der Fortpflanzung des Lichts, die in Einer Sphäre gelten, auf eine andere übertragen glauben, wo sie keine Bedeutung haben (jedoch ist solche Bestimmung an der Materialität des Lichtes nicht im Widersprüche mit seiner einfachen Untrennbarkeit), andererseits aber eine Bergangensheit zu einer Gegenwart nach der ideellen Weise der Erinerung werden sehen.

Von der Vorstellung der Optif aber, daß von jedem Punkte einer sichtbaren Oberstäche (den jede Person an einem andern Orte sieht) nach allen Richtungen Strahlen ausgeschickt, also von jedem Punkte eine materielle Halbkugel von unendlicher Dimenston gebildet würde, wäre die unwitztelbare Folge, daß sich alle diese unendlich vielen Halbkugeln (wie Igel) durch drängen. Statt daß jedoch hierdurch zwischen dem Auge und dem Gegenstande eine verdichtete, verwirrte Masse entstehen und die zu erkärende Sichtbarkeit

vermöge dieser Erklärung eher die Unsichtbarkeit hervorbringen sollte, reducirt sich damit diese ganze Vorstellung selbst eben so zur Richtigkeit, als die Vorstellung eines concreten Körpers, der aus vielen Materien so bestehen soll, daß in den Poren der einen die anderen sich befinden, in deren jeder selbst umgekehrt alle anderen steden und circuliren: welche allseitige Durchbringung die Annahme der discreten Materialität der reell seyn sollenden Stoffe aushebt, und vielmehr ein ganz ideelles Verhältniß berselben zu einander, und hier des Er= leuchteten und Erleuchtenden, des Manisestirten und Manisestirenden, und dessen, dem es sich manifestirt, begründet; — ein Berhältniß, aus dem, als der in sich verhältnißlosen Restexionin-sich, alle die weiteren Formen von Vermittelungen, die ein Erklären und Begreislichmachen genannt zu werden pflegen, Kügelchen, Wellen, Schwingungen u. s. f., so sehr als Strahlen, d. i. feine Stangen und Bundel, zu entfernen find.

Bufat. Die selbstische Ratur des Lichtes, insofern die natürlichen Dinge durch daffelbe belebt, individualisirt werben, und ihre Aufschließung bekräftigt und zusammengehalten wird, kommt erst in der Individualisirung der Materie zum Vorschein, indem die hier zunächst abstracte Identität nur als Rückschr und Aufhebung der Besonderheit die negative Einheit der Einzelheit ist. Die Schwere, das Sauerseyn, das Klingen sind auch Manifestationen ber Materie, aber nicht, wie bas Licht, reine Manifestationen, sondern mit bestimmten Modificationen innerhalb ihrer selbst. Wir können kein Klingen als solches hören, sondern immer nur einen bestimmten, höheren oder tieferen Ion: kein Saures als solches schmeden, sondern immer nur bestimmte Säuren. Nur das Licht selbst eristirt als diese reine Manifestation, als diese abstracte unvereinzelte Allgemeinheit. Das Licht ist unkörperliche, ja immaterielle Materie; dieß scheint ein Widerspruch zu seyn, aber auf diesen Schein kann es uns nicht aukommen. Die Physiker sagten, das Acht

könne gewogen werden. Man hat aber mit großen Linsen Licht in einen Focus concentrirt, und auf die eine Schale der seinssten Wagschalen sallen lassen, die entweder nicht niedergedrückt wurde: oder wurde sie es, so hat man gesunden, daß die bewirkte Veränderung nur von der Hite abhing, die der Focus in sich sammelte. Die Materie ist schwer, insosern sie die Einsheit als Ort erst sucht; das Licht ist aber die Materie, die sich gesunden hat.

Das Licht war einer der ersten Gegenstände der Verehrung, weil darin das Moment der Einigkeit mit sich enthalten, und der Zwist, die Endlichkeit darin verschwunden ist; das Licht ist also als das angesehen worden, worin der Mensch das Bewußtseyn des Absoluten gehabt habe. Der höchste Gegensat von Denken und Seyn, Subjectivem und Objectivem war noch nicht da; daß der Mensch sich der Natur entgegenstellte, dazu gehörte das tiefste Selbstbewußtseyn. Die Religion des Lichts ist erhabener, als die der Indier und Griechen, aber zugleich die Religion, worin der Mensch sich noch nicht zum Bewußtseyn des Gegensates, zu der sich selbst wissenden Geistigkeit erhoben hat.

Die Betrachtung bes Lichts ist interessant; benn im Rastürlichen benkt man nur immer, daß das Einzelne ist, diese Realität. Dem ist aber das Licht entgegen; es ist der einsache Gebanke selbst, auf natürliche Weise vorhanden. Denn es ist Berstand in der Natur; d. h. die Formen des Verstandes eristiren in ihr. Will man sich das Licht vorstellen, so muß man allen Bestimmungen von Zusammensehung u. s. w. entsagen. Jene Physik von Lichtpartikeln ist um nichts besser, als das Unternehmen dessenigen, der ein Haus ohne Fenstern gedaut hatte, und das Licht num in Säden hineintragen wollte. Strahlendündel heißt nichts, ist nur ein Ausdruck der Bequemlichkeit; sie sind das ganze Licht, nur äußerlich begrenzt; und dieses ist so wenig, als Ich ober das reine Selbstbewußteyn, in Strah-

lenbundel getheilt. Es ist, wie wenn ich sage: zu meiner Zeit, zu Casars Zeit. Dieß ist auch die Zeit aller Andern gewesen; aber hier spreche ich von derselben in Rücksicht auf Casar und beschränke sie auf ihn, ohne daß er einen Zeitstrahl, ein Zeitbundel in ihr für sich reell gehabt hatte. Die Remtonische Theorie, nach der das Licht sich in Linien, oder die Wellentheorie, nach der es sich wellenförmig verbreiten soll, wie der Eulersche Aether oder wie das Zittern des Schalls, sind materielle Vorstellungen, die für die Erkenntniß des Lichts nichts nupen. Das Dunkele im Licht foll sich in der Bewegung als eine Reihe Curven hindurchziehen, die mathematisch berechnet werden; — eine abstracte Bestimmung, die da hineingebracht worden, und heutiges Tages ein großer Triumph gegen Rew-Aber das ist nichts Physicalisches; und keine ton sepn soll. von beiden Vorstellungen ist hier zu Hause, weil hier nichts Empirisches gilt. Ebensowenig, als die Nerven Reihen von Kugelchen find, deren jedes einen Stoß erhält und das andere in Bewegung sest, sowenig giebt es auch Licht= oder Aetherkügelchen.

Die Fortpflanzung des Lichts fällt in die Zeit, weil sie, als Wirksamkeit und Beränderung, dieses Moments nicht entbehren kann. Das Licht hat unmittelbare Expansion; aber indem es als Materie, als Lichtsörper sich zu einem andern Körper verhält, so ist eine Trennung vorhanden, auf jeden Fall eine Art der Unterdreschung seiner Continuität. Die Aushebung dieser Trennung ist die Bewegung, und in Berhältniß zu solchem Unterbrochenen tritt dann auch die Zeit ein. Entsernungen des Leuchtens, die durchsbrungen werden sollen, fallen in die Zeit; denn Durchleuchten (es sen Durchgehen durch ein Medium, oder Widerschein, Resserion) ist ein Afficiren von Materie, das Zeit braucht. In unserer Sphäre der Planeten, d. h. in einem mehr oder weniger durchssichtigen Medium, hat also die Fortpflanzung des Lichts eine Zeitbestimmung, weil die Strahlen durch die Atmosphäre gesbrochen werden. Ein Anderes aber ist diese Fortsehung in den

atmosphärenlosen Fernen, den gleichsam leeren Räumen der Gestirne; das sind Räume, die nur als Entfernungen der Sterne eine Erfüllung so zu sagen haben, d. i. keine Erfüllung, nur Regationen der Bereinigung sind. Gesetze, die man in Ansehung der Fortpstanzung des Lichts vorzüglich an Jupiters Trabanten beobachtete, hat Herschel auf Sternenräume übertragen; diese Entsernungen sind aber etwas Hypothetisches, wie er selbst zusgiedt. Wenn dei gewissen Sternen und Redelsteden, die periodisch verschwinden und dann wieder erscheinen, Herschel herzausgebracht hat, daß, wegen der Zeit, die das Licht braucht, um zu uns zu kommen, diese Beränderungen 500 Jahre vorher geschehen sind, ehe wir sie gesehen haben: so hat diese Assection von Etwas, das längst schon nicht mehr ist, etwas ganz Gespensterhaftes. Die Bedingung der Zeit muß man zugeden, ohne sich weiter in diese Consequenzen einzulassen.

\$. 277.

Das Licht verhält sich als die allgemeine physicalische Identität zunächst als ein Berschiedenes (g. 275.), daher hier Aleuferes und Anderes, zu der in den andern Begriffs-Momenten qualificirten Materie, die so als das Regative des Lichts, als ein Dunkeles bestimmt ift. Insofern daffelbe ebenso verschieden vom Lichte für sich besteht, bezieht sich das Licht wur auf die Oberstäche dieses so zunächst Undurchsichtigen, welche hierburch manifestirt wird: aber, wenn sie ohne weitere Particularisation, d. h. glatt ist, eben so untrennbar sich manisestiet, b. i. an Anderem scheinend wird. Indem so jedes am Ans bern erscheint, und damit nur Anderes an ihm erscheint, ift dieß Manifestiren burch sein Außersichsetzen die abstract-unendtiche Resterion-in sich, durch welche noch nichts an ihm selbst für sich zur Erscheinung kommt. Damit Etwas endlich co scheine, sichtbar werden könne, muß baher auf irgend eine phofische Weise weitere Particularisation (z. B. ein Rauhes, Bacbigtes u. s. f.) vorhanden sepn.

Bufat. Die Materie, im Gegensate gegen bieses reine Selbst, ist das ebenso rein Selbstlose, die Finsterniß; ihr Berhältniß zum Lichte ist das der reinen Entgegensetzung, daher das Eine positiv, die andere negativ ist. Daß die Finsterniß positiv sep, bazu gehört körperliche Individualistrung; der Körper ist ein Individualisirtes, und als solches nur nach der Seite betrachtet, daß es Regatives der abstracten Identität mit sich ift. Die Finsterniß verschwindet vor dem Lichte, nur der dun= kele Körper bleibt als Körper gegen das Licht; und dieser Körper wird nun sichtbar. Dazu daß ich sehe, gehört nicht nur Licht, sondern auch ein Körper; es muß Etwas gesehen wer-Das Licht ist daher nur als Lichtkörper sichtbar. Das Dunkele aber, was durch das Licht sichtbar wird, affirmativ genommen, ist die Gestalt, als eine abstracte Seite des Körpers. Licht und Finsterniß haben ein äußerliches Verhältniß zu ein= ander; erst an der Grenze Beider kommt das Licht zur Existenz, denn in diesem Seyn-für-Anderes wird Etwas erhellt. Die Begrenzung des Lichts im Raume ist nur als ein Aufgehaltenwerden nach der Richtung, die es hat, zu fassen; würde der Zu= sammenhang mit dem Centralkörper abgeschnitten, so wäre es Die Grenze ist also durch das Finstere gesetzt, welches nicht. erhellt wird. Das Finstere, das die schwere Materie ist, ist, als das Andere, zu dem das Licht ein Berhältniß hat, specifis cirte Materie; boch die nächste Specisication ist hier der raum= liche Unterschied der Oberflächen; die Materie ist rauh, platt, spit, so gelegen u. s. w. Der Unterschied des Sichtbaren ist ein Unterschied von Raumgestaltungen; nur so entsteht Licht und Schatten, Farbe aber haben wir noch nicht. Die sonst in Gestalt mannigfaltig particularisirte Körperlichkeit wird, in die= ser ihrer ersten abstracten Manifestation, auf die Oberstäche reduciet; es ist nicht das Manisestiren von Etwas, sondern nur das Manifestiren als folches gesett, und daher ist die Determination beffelben hier nur eine räumliche.

s. 278.

Die Manifestation ber Gegenstände an einander, als durch ihre Undurchsichtigkeit begrenzt, ift außersichsevende, räum= liche Beziehung, die durch nichts weiter bestimmt, daher direct (geradlinigt) ist. Indem es Oberstächen sind, die sich zu einander verhalten, und diese in verschiedene Lagen treten können: so geschieht, daß die Manifestation eines sichtbaren Gegenstandes an einem andern (glatten) sich vielmehr an ei= nem dritten manisestirt u. s. f.; — sein Bild, dessen Ort dem Spiegel zugeschrieben wird, ist in eine andere Oberflache, das Auge oder einen andern Spiegel u. s. f., restectirt. Manifestation kann in diesen particularisirten raumlichen Bestimmungen nur die Gleichheit zum Gesetz haben, — die Gleichheit des Einfallswinkels mit dem Winkel der Reflexion, wie die Einheit der Ebene dieser Winkel; es ist durchaus nichts vorhanden, wodurch die Identität der Beziehung auf irgend eine Weise verändert würde.

Die Bestimmungen dieses Paragraphen, die schon der bestimmtern Physik anzugehören scheinen können, enthalten den Uebergang der allgemeinen Begrenzung des Lichts durch das Dunkele zur bestimmtern Begrenzung durch die particular-raumlichen Bestimmungen bes Lettern. Diese Determination pflegt mit der Vorstellung des Lichts als einer gewöhnlichen Materie zusammengehängt zu werden. Allein es ift darin nichts enthalten, als daß die abstracte Idealität, dieses reine Manifestiren, als untrennbares Außer sichsenn, für fich raumlich und damit außerlich determinirter Begrenzungen fähig ift; — diese Begrenzbarkeit durch particularisirte Raumlichkeit ist eine nothwendige Bestimmung, die weiter nichts, als dieses enthält, und alle materiellen Kategorien von Uebertragen, physicalischem Zurudwerfen bes Lichts und bergleichen ausschließt.

Mit ben Bestimmungen bes Paragraphen hängen die Erscheinungen zusammen, welche auf die grobe Borstellung von der sogenannten fixen Polarisation, Polarität des Lichts geführt haben. So sehr ber sogenannte Einfalls- und Reflexions-Winkel bei ber einfachen Spiegelung Eine Ebene ift, so sehr hat, wenn ein zweiter Spiegel angebracht wirb, welcher bie vom ersten reflectirte Erhellung weiter mittheilt, die Stellung jener ersten Ebene zu ber zweiten — burch die Richtung ber ersten Resterion und ber zweiten gebildeten — Ebene ihren Einfluß auf die Stellung, Helligkeit ober Berbufterung des Gegenstandes, wie er durch die zweite Restexion erscheint. Für die natürliche unverfümmerte Helligkeit des zum zweitenmal reflectirten Hellseyns (Lichtes) ist die normale Stellung daher nothwendig, daß die Ebenen der sammtlichen respectiven Einfalls= und Restexions=Winkel in Eine Ebene fallen. Wogegen ebenso nothwendig folgt, daß Verbüsterung und Verschwinden des zum zweitenmal reflectirten Hellseyns eintritt, wenn beibe Ebenen sich, wie man es nennen muß, negativ zu einander verhalten, d. i. wenn sie senkrecht auf einander stehen (vgl. Goethe: zur Naturm. Bb. I. Hft. 1. S. 28. unten 2. folg. S., und Hft. 3. Entopt. Farben XVIII. XIX. S. 144. folg.). Daß nun (von Malus) aus der Modification, welche durch jene Stellung in der Helligkeit der Spiegelung bewirkt wird, geschloffen worden, daß die Lichtmoleculen an ihnen selbst, nämlich sogar an ihren verschiedenen Seiten, verschiedene physische Wirksamkeiten besitzen, wobei es auch geschieht, daß die sogenannten Lichtstrahlen als vierseitig genommen werben, auf welche Grundlage bann mit den weiter baran sich knupfenben entoptischen Farben : Erscheinungen ein weitläufiges Laby: rinth der verwickeltsten Theorie gebaut worden ist, - ist eins der eigenthümlichsten Beispiele vom Schließen der Physik aus Erfahrungen. Was aus jenem ersten Phanomen, von Encollopabie. IL Thi. 2. Muft.

dem die Malus'sche Polarisation ausgeht, zu schließen war, ist allein, daß die Bedingung der Helligkeit durch die zweite Reslexion die ist, daß der dadurch weiter gesetzte Reslexions-winkel in Einer Ebene mit den durch die erste Reslexion gesetzten Winkeln sey.

Rufat. Indem das Licht an die Materie tritt, und diese sichtbar wird, so tritt es überhaupt in die nähere Bestimmt= heit von verschiedenen Richtungen und quantitativen Unterschieben bes mehr ober weniger Hellen. Dieß Zurückwerfen des Lichts ist eine schwerere Bestimmung, als man meint. Die Gegenstände sind sichtbar, heißt: das Licht wird nach allen Seiten zurückgeworfen. Denn als sichtbar sind die Gegens stände für Anderes, beziehen sich also auf Anderes: d. h. diese ihre sichtbare Seite ist ihnen im Andern, das Licht ist nicht bei sich selbst, sondern an einem Andern; so sind die Gegenstände hiermit im Andern, und das ist eben die Zuruckwerfung des Lichts. Indem die Sonne scheint, ift das Licht für Anderes: bieses Andere, z. B. eine Fläche, wird damit zu einer so großen Fläche von Sonne, als die Fläche ist. Die Fläche leuchtet jest, ist aber nicht ursprünglich selbstleuchtend, sondern ist nur gesetztes Leuchten; indem sie sich an jedem Punkte als Sonne verhält, ist sie Senn=für=Anderes, somit außer ihr und so im Anbern. Das ift die Hauptbestimmung ber Zurudwerfung.

Wir sehen aber bann auf einer Fläche nur Etwas, insofern Raumgestalten sich auf ihr sinden, sie z. B. rauh ist; ist sie glatt, so ist kein sichtbarer Unterschied vorhanden. Was hier sichtbar wird, ist nicht etwas dieser Fläche selbst; denn sie ist nicht unterschieden. Es wird nur etwas Anderes sichtbar, nicht ihre Bestimmung; d. h. sie spiegelt etwas ab. Das Glatte ist Mangel an räumlichen Unterschieden; und da, wenn die Rauhigsteit sehlt, wir nichts Bestimmtes an einem Gegenstande sehen, so sehen wir am Glatten nur überhaupt Glanz, der ein allges meines abstractes Scheinen, ein undestimmtes Leuchten ist.

Glatt ist also, was das Bild des Andern ungetrübt manifestirt. Auf der glatten Fläche sieht man daher anderes Determinirtes; denn dieses ist sichtbar, insofern es für Anderes ist. dieses Andere gegenübergestellt, und ist die Fläche undurchsichtig (obgleich auch das Durchsichtige spiegelt, wovon später §. 320. Zus.), aber glatt, so ist dieß Andere in ihr sichtbar; denn sicht= bar seyn, heißt: im Andern seyn. Haben wir noch einen Spie= gel gegenüber, und ein Licht in der Mitte, so ist dieß Sichtbare in beiden Spiegeln zugleich, aber in jedem nur mit der Determination des andern Spiegels: und ebenso wird auch an beis den ihr eigenes Bild sichtbar, weil es am andern Spiegel sicht= bar ist; und so geht es ins Unendliche sort, wenn die Spiegel Winkel gegen einander haben, indem man dann den Gegenstand so viel mal sieht, als die Breite der Spiegel es zuläßt. Will man dieß mit mechanischen Borstellungen erklären, so geräth man nur in die ärgste Verworrenheit. Nennen wir die zwei Spiegel A und B, und fragen, was in A sichtbar sen, so lau= tet die Antwort B: B ist aber, daß A sichtbar darin ist; also ist in A sichtbar A als in B sichtbar. Was ist nun in B sicht= bar? A selbst, und A als in B sichtbar. Was ist ferner in A sichtbar? B, und das, was in B sichtbar ist; d. i. A selbst, und daß A in B sichtbar ist u. f. f. So haben wir immer die Wiederholung Desselben, aber so, daß das jedesmal Wiederholte be= sonders eristirt. — Vieles Licht kann auch durch Spiegel auf Einen Punkt concentrirt werben.

Das Licht ist die wirksame Identität, Alles identisch zu seten. Da diese Identität aber noch ganz abstract ist, so sind die Dinge noch nicht real identisch; sondern sie sind sür Ansberes, seten sich identisch mit Anderem am Andern. Dieses Identisch=Seten ist so den Dingen ein Aeußerliches: beleuchtet zu seyn, ihnen gleichgültig. Es ist aber darum zu thun, daß sie für sich selbst concret=identisch gesetzt werden; das Licht soll ihr eigenes werden, sich erfüllen und realisiren. Das Licht ist

die Selbstischkeit noch ganz abstract, die somit das Richt-Selbst ist, die freie Identität mit sich ohne allen Gegensatz in sich selbst. Das Andere, worauf das Licht, welches als Sonnensförper eine freie Existenz hat, sich bezieht, ist außer dem Lichte, wie der Verstand sein Material außer sich hat. Dieses Resgative haben wir zunächst nur Finsterniß genannt, aber es hat auch für sich eine immanente Bestimmung; dieser physicalische Gegensatz in seiner abstracten Bestimmung, so daß er selbst noch selbstständiges Dasen hat, ist es, den wir jest zu betrachten haben.

2. Die Rörper bes Gegensages.

§. 279.

Das Dunkle, zunächst das Regative des Lichts, ist der Gegensatz gegen dessen abstract-identische Idealität, — der Gegensatz an ihm selbst; er hat materielle Realität und zersfällt in sich in die Zweiheit, a) der körperlichen Verschies denheit, d. i. des materiellen Fürsichseyns, der Starrheit, β) der Entgegensetzung als solcher, welche für sich als von der Individualität nicht gehalten, nur in sich zusammengesunsten, die Auslösung und Neutralität ist: jenes der lunas rische, dieses der kometarische Körper.

Diese beiden Körper haben auch im System der Schwere, als relative Centralkörper, die Eigenthümlichkeit, die denselben Begriff zu Grunde liegen hat als ihre physicalische, und die hier bestimmter bemerkt werden kann; — sie drehen sich nicht um ihre Achse. Der Körper der Starrheit, als des formellen Kürsichsehns, welches die im Gegensaße befangene Selbstständigkeit und darum nicht Individualität ist, ist deswegen dienend, und Trabant eines andern, in welchem er seine Achse hat. Der Körper der Auflösung, das Gegentheil der Starrheit, ist dagegen in seinem Berthalten ausschweisend, und in seiner ercentrischen Bahn,

wie in seinem physicalischen Daseyn, die Zufälligkeit dars stellend; — die Kometen zeigen sich als eine oberstächliche Concretion, die eben so zufällig sich wieder zerstäuben mag.

Der Mond hat feine Atmosphäre, und entbehrt damit bes meteorologischen Processes. Er zeigt nur hohe, kegelformige Berge, benen ein Krater als Thal entspricht, und die Entzündung dieser Starrheit in sich selbst; — die Gestalt eines Kryftalls, welche Heim, (einer ber geistvollen Geognosten) auch als die ursprüngliche der bloß starren Erde auf= gezeigt hat. — Der Komet erscheint als ein formeller Proceß, eine unruhige Dunstmasse; keiner hat etwas Starres, einen Rern, gezeigt. Gegen die Vorstellung ber Alten, daß die Kometen bloß momentan gebildete Meteore, wie die Feuerkugeln und Sternschnuppen, sind, thun die Astronomen in den neuesten Zeiten nicht mehr so spröde und vornehm, als vormals. Bisher ist nur erst die Wiederkehr von etlichen aufgezeigt; andere sind nach der Berechnung erwartet worben, aber nicht gekommen. Vor bem Gedanken, daß das Sonnensystem in der That System, in sich wesentlich zusam= menhängende Totalität ift, muß die formelle Ansicht von der gegen das Ganze des Systems zufälligen, in die Kreuz und Quere hervortretenden Erscheinung der Kometen aufgegeben werben. So läßt sich der Gebanke fassen, daß die anderen Körper des Systems sich gegen sie wehren, d. i. als nothwendige organische Momente verhalten und sich erhalten muffen. Damit können beffere Troftgrunde, als bisher, gcgen die von den Kometen befürchteten Gefahren an die Hand gegeben werden; — Trostgründe, die vornehmlich nur dar= auf beruhen, daß die Kometen sonst so viel Raum im weis ten Himmel für ihre Wege haben, und darum doch wohl nicht (welches: doch wohl nicht gelehrter in eine Wahrscheinlichkeits = Theorie umgeformt wird) die Erde treffen werden.

Rufat. Diese zwei logischen Seiten des Gegensapes eristiren hier außer einander, weil der Gegensatz frei ist. Diese Zwei treffen sich also nicht zufällig im Sonnensystem an; son= dern, von der Natur des Begriffs durchdrungen, wird man sich nicht wundern, daß auch Solches sich darstellen muß als ein in den Kreis der Idee Hineintretendes und nur durch sie Legitimirtes. Sie machen die verselbstständigten Seiten der sich auflösenden Erde aus: der Mond ist sie als hartes Inneres, der Romet ihre selbstständig gewordene Atmosphäre, ein bleibendes Meteor (s. unten §. 287). Aber wenn die Erde wohl ihren Krystall, ihr todtes Wesen frei entlassen kann und muß, weil sie das Beseelte ist, und dies Moment, das ihr Inneres ist, von sich abscheidet, so daß er der Regent ihres Processes bleibt, als des einzelnen, wie die Sonne des allgemeinen: so liegt es bagegen im Begriffe bes Aufgelöstseyns, baß bieß sich frei abgelöst hat, und als selbstständig keine Beziehung auf sie hat, sondern ihr entstohen ift.

Das starre Fürsichsehn ist Ansichhalten, Undurchsichtiges, für sich Gleichgültiges; dieses Fürsichseyn in der Weise der Selbstständigkeit ist noch ruhend, und als ruhend starr. Das Starre, Sprobe hat die Punktualität zu seinem Princip; jeder Punkt ist ein einzelner für sich. Das ist die mechanische Erscheinung der bloken Sprödigkeit; die physicalische Bestimmung dieses Spröden ist die Verbrennbarkeit. Das reale Fürsichseyn ist die sich auf sich beziehende Regativität, der Proces des Feuers, das, indem es Anderes verzehrt, sich selbst verzehrt. Das Starre aber ift nur bas an sich Brennliche, noch nicht das Feuer als Wirksamkeit, sondern die Möglichkeit des Feuers. Den Proces des Feuers haben wir also hier noch nicht; dazu gehört die belebte Beziehung der Unterschiede auf einander, hier sind wir aber noch bei der freien Beziehung der Qualitäten auf einander. Während man nun am Mercur, an der Venus Wolfen, lebendigen Wechsel der Atmosphäre sieht, fehlen Wol-

fen, Meere, Strome am Mond; und boch ließen sich Wasserflächen, Silberfähen sehr gut an ihm erkennen. Man sieht häufig am Monde vorübergehende Lichtpunkte, die man für vulcanische Eruptionen halt; wozu freilich Luftiges gehört, das aber eine wasserlose Atmosphäre ift. Heim, der Bruder des Arztes, hat zu zeigen fich bestrebt, daß, wenn man die Erde vor den erweisbaren geologischen Revolutionen sich vorstellt, sie die Gestalt des Mondes hat. Der Mond ist der wasserlose Arpstall, der sich an unserem Meere gleichsam zu integriren, den Durft seiner Starrheit zu löschen sucht, und daher Ebbe und Fluth bewirkt. Das Meer erhöht fich, steht im Begriff, zum Monde zu fliehen, und der Mond, es an sich zu reißen. La Place (Exposition du système du monde, T. II. p. 136-138) sindet aus den Beobachtungen und der Theorie, daß die Mondfluth dreimal so stark ist, als die Sonnenfluth, die Fluth aber am stärksten ist, wenn Beibe zusammenfallen. So ist die Stellung des Mondes in den Spzygien und Quadraturen, als qualitativ, dabei von der wichtigsten Bestimmung.

Das Starre, in sich Geschlossene ist ebenso unmächtig, wie das in sich Zerkossene, abstract Reutrale, der Bestimmung Kähige. Indem die Entgegensehung nur als Entgegensehung eristirt, ist sie ohne Halt und nur ein In-sich-Zusammenfallen; daß sie als begeistet in der Bestimmung der Entgegensehung sen, dazu gehörte eine Mitte, welche die Extreme zusammenshielte und sie trüge. Wäre das Starre und Neutrale in diessem Dritten vereinigt, so hätten wir eine reale Totalität. Der Romet ist ein durchleuchtender, durchsichtiger Wassersorper, der freilich nicht unserer Atmosphäre angehört. Hätte er einen Kern, so müßte er durch einen Schatten erkenndar seyn; die Kometen sind aber durch und durch hell, und durch den Schweis, za durch den Kometen selbst kann man Sterne sehen. Ein Asstronom wollte einen Kern gesehen haben, es war aber nur ein Fehler in seinem Fernglas. Der Komet macht beinah eine

parabolische Bahn (da die Ellipse sehr lang gestreckt ift) um die Sonne, zerfließt dann wieder, und ein anderer erzeugt sich. Am sichersten und regelmäßigsten ist die Wiederkehr des Hal= len'schen Kometen, der 1758 zulett erschien, und 1835 wieder erwartet wird. Ein Aftronom zeigte, nach einer Berechnung, daß mehrere Erscheinungen sich auf eine Bahn reduciren ließen, die Einem Kometen angehören könnte. Dieser Komet ist zwei bis drei Mal beobachtet worden; nach der Berechnung hätte er aber fünf Mal erscheinen muffen. Die Kometen burchschneis den die Bahn der Planeten nach allen Seiten; und man schrieb ihnen solche Selbstständigkeit zu, daß sie Planeten berühren können sollten. Ist dann den Leuten bange, so kann man sich mit der Unwahrscheinlichkeit, weil der Himmel so groß sen, nicht befriedigen; denn jeder Punkt kann so gut berührt werden, als ber andere. Stellt man sich aber vor, wie man nothwendig muß, daß die Kometen Theile unseres Sonnenspftems find: so kommen sie nicht als fremde Gäste, sondern erzeugen sich in demselben, und ihre Bahnen werden durch das System bestimmt; die anderen Körper erhalten also ihre Selbstständigkeit gegen dieselben, weil sie ebenso nothwendige Momente sind.

Die Kometen haben nun ihr Centrum in der Sonne; der Mond, als das Starre, ist dem Plancten näher verwandt, inzdem er, als Darstellung des Kerns der Erde für sich, das Princip der abstracten Individualität in sich hat. Komet und Mond wiederholen so auf abstracte Weise Sonne und Planet. Die Planeten sind die Mitte des Systems, die Sonne das Eine Extrem, die Unselbstständigkeiten als der noch auseinander sallende Gegensat das andere (A—E—B). Das ist sedoch der unmittelbare, nur sormelle Schluß; dieser Schluß ist aber nicht der einzige. Das andere bestimmtere Verhältniß ist, daß die unselbstständigen Körper das Vermittelnde sind, die Sonne das Eine Extrem, und die Erde das andere (K—B—A); das durch daß die Erde unselbstständig ist, bezieht sie sich auf die

Sonne. Das Unselbstständige, als die Mitte, muß aber die beiden Momente der Ertreme in sich haben; und weil sie deren Einsheit ist, muß sie ein in sich Gebrochenes seyn. Jedes Moment muß dem Einem Ertrem angehören; indem nun das Lunarische dem Planeten angehört, so muß das Kometarische der Sonne angehören, weil der Komet, als die innere Haltungslosisseit, sich auf das formale Centrum beziehen muß. So sind die Hofsleute, die dem Fürsten näher stehen, selbstloser durch ihr Vershältniß zum Fürsten, während die Minister und ihre Untergesordneten als Beamten mehr Regelmäßigkeit und daher Gleichsförmigkeit zeigen. Der dritte Schluß ist der, worin die Sonne selber die Mitte ist (B—A—B).

Dieses physicalische Verhältniß ber Himmelskörper zusammen mit dem Verhältniß berselben in der Mechanik ist das Kos-Dieses kosmische Verhältniß ist die Grundlage, das mische. ganz allgemeine Leben, welches die ganze lebendige Natur mitlebt (f. oben Zus. 3u §. 270, S. 121). Aber man muß sich nicht so ausdrücken, als habe ber Mond Einfluß auf die Erde, wie wenn es eint außerliche Einwirfung ware. Das allgemeine Les ben ist vielmehr passiv gegen die Individualität; und je kräftiger diese wird, desto unwirksamer wird die Gewalt der siderischen Mächte. Aus jenem allgemeinen Mitleben fließt, daß wir schlafen und wachen, des Morgens anders gestimmt sind als des Abends. Auch das Periodische des Mondwechsels sindet sich am Lebendigen, vorzüglich bei Thieren, wenn sie frank sind; aber das Gesunde, und dann vornehmlich das Geistige entreißt sich diesem allgemeinen Leben und stellt sich ihm entgegen. Wahnsinnige aber z. B. soll die Stellung des Mondes eine Veränderung bewirken, ebenso auf Mondsüchtige. Auch das Wetter empfindet man an Narben von Wunden, welche eine locale Schwäche hinterlassen haben. Wenn indessen in neuern Zeiten solche Wichtigkeit aus bem kosmischen Zusammenhange gemacht wird, so ist es babei auch meist bei leeren Rebensarten, und Allgemeinen oder ganz einzelnen Anführungen stehen geblieben. Einstüsse der Kometen sind durchaus nicht zu verneinen. Herrn Bode habe ich einmal zum Seuszen gebracht, weil ich gesagt, die Erfahrung zeige jetzt, daß auf Kometen gute Weinjahre solgen, wie in den Jahren 1811 und 1819, und diese doppelte Erfahrung sey eben so gut, ja besser, als die über die Wiederstehr der Kometen. Was den Kometen-Wein so gut macht, ist, daß der Wasserproces sich von der Erde losreist, und so einen veränderten Zustand des Planeten hervorbringt.

3. Der Körper der Individualität.

§. 280.

Der Gegensatz in sich zurückgegangen ist die Erde ober Blanet überhaupt, der Körper der individuellen-Tostalität, in welcher die Starrheit zur Trennung in reale Untersschiede aufgeschlossen, und diese Auslösung durch den selbstischen Einheitspunkt zusammengehalten ist.

Wie die Bewegung des Planeten, als Achsendrehung um sich und zugleich Bewegung um einen Centtalkörper, die concreteste und der Ausdruck der Lebendigkeit ist, ebenso ist die Licht-Natur des Centralkörpers die abstracte Identität, deren Wahrheit, wie die des Denkens, in der concreten Idee, d. h. in der Individualität ist.

Wie, was die Reihe der Planeten betrifft, die Aftronomie über die nächste Bestimmtheit derselben, ihre Entsernungen, noch kein wirkliches Geset entdeckt hat: so können
auch die naturphilosophischen Versuche, die Vernünstigkeit der Reihe in der physicalischen Veschaffenheit und in Analogien mit einer Metallreihe auszuzeigen, kaum als Ausänge,
die Gesichtspunkte zu sinden, auf die es ankommt, betrachtet
werden. Das Unvernünstige aber ist, den Gedanken der Zufälligkeit dabei zu Grunde zu legen, und z. B. in Kepplers
Gedanken, die Anordnung des Sonnensystems nach den Ge sepen der musicalischen Harmonie zu fassen, nur eine Bersirrung einer träumerischen Einbildungsfraft (mit Lasplace) zu sehen, und nicht den tiesen Glauben, daß Bersnunft in diesem Systeme ist, hochzuschäßen; — ein Glaube, welcher der einzige Grund der glänzenden Entdeckungen dieses großen Mannes gewesen ist. Die ganz ungeschickte und auch nach den Thatsachen völlig irrige Anwendung der Zahlenverhältnisse der Tone, welche Rewton auf die Farsben gemacht, hat dagegen Ruhm und Glauben behalten.

Bufat. Der Planet ist das wahrhafte prius, die Subjectivität, worin jene Unterschiede nur als ideelle Mosmente sind, und die Lebendigkeit erst dasenend ist. Die Sonne dient dem Planeten, wie denn überhaupt Sonne, Mond, Kosmeten, Sterne nur Bedingungen der Erde sind. Die Sonne hat also nicht den Planeten erzeugt, noch ausgestoßen; sondern das ganze Sonnenspstem ist zumal, da die Sonne ebenso erzeugt wird, als sie erzeugend ist. Gleicherweise ist das Ich noch nicht Geist, und hat in diesem seine Wahrheit, wie das Licht im concreten Planeten. Ich, einsam dei mir selbst, sür das Höchste zu halten, ist eine negative Leere, die nicht der Geist ist. Ich ist allerdings ein absolutes Moment des Geistes, aber nicht, inwiesern dieses sich isolirt.

Der individuelle Körper läßt hier wenig zu sagen übrig, weil das Folgende nichts Anderes, als die Explication dieser Individualität ist, bei deren abstracten Bestimmung wir hier angelangt sind. Die Bestimmung der Erde, des Organischen ist, die ganz allgemeinen astralischen Mächte, die als himmslische Körper den Schein der Selbstständigkeit haben, zu verdauen, und unter die Gewalt der Individualität zu bringen, in welcher diese Riesenglieder sich zu Momenten herabsehen. Die totale Qualität ist die Individualität, als die unendliche Form, die Eins mit sich selbst ist. Ist von einem Stolz die Rede, so müssen wir die Erde, das Gegenwärtige, als das

Hohe betrachten. Bei einer quantitativen Resterion kann man die Erde wohl unter sich versinken lassen, sie als "einen Tropfen im Meer des Unendlichen" ansehen; aber die Größe ist eine sehr äußerliche Bestimmung. Wir kommen also jest auf der Erde zu stehen, unserer Heimath, nicht als physischer, sondern auch der Heimath des Geistes.

Es giebt nun mehrere Erden, Planeten, die eine organische Einheit bilden; worüber sich manches Uebereinstimmende, Unklingende beibringen läßt: aber daß dieß ganz der Idee entspreche, ist noch nicht geleistet. Schelling und Steffens haben die Reihe der Planeten mit der Reihe der Metalle zusammengestellt; das sind sinnreiche, geistreiche Zusammenstellungen. Diese Vorstellung ist alt: Benus hat das Zeichen des Kupfers, Mercur des Quecksilbers; die Erde des Eisens, Jupiter des Zinns, Saturn des Blei's; wie die Sonne den Namen des Goldes, der Mond den des Silbers führte. Dieß hat etwas Natürliches für sich; denn die Metalle zeigen sich als das Gediegenste, Selbstständigste unter den Körpern der Erde. Allein die Planeten stehen auf einem andern Felde, als dem der Metalle, und des chemischen Processes. Solche Anspielungen sind äußerliche Vergleichungen, die nichts entscheiben. Die Erkenntniß wird dadurch nicht gefördert; es ist nur etwas Glanzendes für die Vorstellung. Die Reihen der Pflanzen nach Linnaus, die Reihen der Thiergeschlechter hat der Sinn, ber Instinct hinter einander gestellt; die Metalle werden nach ihrer specifischen Schwere geordnet. Die Planeten sind aber von selbst im Raume geordnet; sucht man nun ein Gesetz für diese Reihe, wie in mathematischen Reihen, so ist jedes Glied nur Wiederholung besselben Gesetzes. Die ganze Vorstellung von Reihen ist aber unphilosophisch und gegen ben Begriff. Denn die Natur stellt ihre Gestalten nicht auf solche Leiter nach einander, sondern in Massen auf; die allgemeine Diremtion ist das Erste, erst später findet innerhalb jeder Gattung wieder

Gliederung Statt. Die 24 Klassen der Pflanzen bei. Linnäus sind kein System der Natur. Der Franzose Jussieu hat das gegen die großen Unterschiede besser erkannt, indem er die Pflanzen in Monosotyledonen und Dikotyledonen theilte. Aehnlich machte es Aristoteles bei den Thieren. Ebenso ist es nun mit den Planeten, die nicht so als Reihe da stehen. Wenn Keppsier in seiner Harmonia mundi die Abstände der Planeten als Verhältnisse der Tone betrachtet hat, so ist dieß schon ein Gesdanke der Pythagoreischen Schule gewesen.

Eine geschichtliche Bemerkung ift, daß Paracelsus gefagt hat, alle irdischen Körper bestehen aus vier Elementen, Mercurius, Schwefel, Salz und aus der jungfräulichen Erde, wie man auch vier Cardinal=Tugenden hatte. Mercur ist die Metallität, als flussige Sichselbstgleichheit, und entspricht dem Lichte; benn das Metall ist abstracte Materie. Der Schwefel ift das Starre, die Möglichkeit des Brennens; das Feuer ift ihm nichts Fremtes, sondern er die fich verzehrende Wirklichfeit desselben. Das Salz entspricht dem Wasser, dem Kometarischen; und sein Aufgelöstsenn ist bas gleichgültige Reale, bas Zerfallen des Feuers in Selbstständige. Die jungfräuliche Erde endlich ist die einfache Unschuld dieser Bewegung, das Subject, das die Vertilgung dieser Momente ist; unter jenem Ausbruck verstand man die abstracte Irdischkeit, z. B. reine Kieselerde. Nimmt man dieß chemisch, so giebt es viel Körper, wo sich kein Mercur ober Schwefel sindet; der Sinn solcher Behauptungen ist aber nicht, daß diese Materien realiter vorhanden seyen: sondern der höhere Sinn ift, daß die reale Körperlichkeit vier Momente habe. Solches muß man also nicht nach der Eristenz nehmen; sonst kann man Jacob Bohm und Andern Unsinn und Mangel an Erfahrung zuschreiben.

B.

Die Elemente.

s. 281.

Der Körper der Individualität hat die Bestimmungen der elementarischen Totalität, welche unmittelbar als frei für sich bestehende Körper sind, als unterworfene Momente an ihm; so machen sie seine allgemeinen physicalischen Elemente aus.

Für die Bestimmung eines Elements ist in neuern Zeisten willführlich die chemische Einfachheit angenommen worden, die mit dem Begriffe eines physicalischen Elements nichts zu thun hat, welches eine reale, noch nicht zur chemischen Abstraction verslüchtigte Materic ist.

Rufat. Bon den kosmischen Mächten, die, wie wir dieß in der Natur überhaupt sahen, als selbstständige Körperlichkeiten drüben, aber im Zusammenhange, stehen bleiben, gehen wir jest zu dem über, was sie diesseits als Momente der Individualität sind, und wodurch eben ihre Existenz zu einer größern Wahrheit gebracht wird. Das Licht, als Seten des Identischen, bleibt nicht dabei, das Dunkle nur zu erleuchten, sondern tritt dann weiter in reale Wirksamkeit. Die particularisirten Materien scheinen nicht nur an einander, so daß jede bleibt, was sie ist; sondern sie verändern sich jede in die andere, und dieses Sich=Ibeell= und Ibentisch=Sepen ift auch die Wirksamkeit des Lichts. Es facht den Proces der Elemente an, erregt ihn, regiert ihn überhaupt. Dieser Proces gehört der individuellen Erde an, die zunächst selbst noch abstract allgemeine Individualität ift, und, um wahrhafte Individualität zu werden, sich noch sehr in sich verdichten muß. Der allgemeinen, noch nicht in sich reflectirten Individualität ist das Princip der Individualität, als Subjectivität und unendliche Beziehung auf sich, noch außer ihr; und das ist das Licht, als das Erregende und Belebende. Daß dieß Verhältniß Statt

findet, merken wir uns einstweilen; vor dem Proces der Eles mente haben wir aber die Natur dieser Unterschiede selbst für sich in ihrer Vereinzelung zu betrachten. Der Körper ber Individualität ist zunächst nur von uns so bestimmt, die Momente des Sonnenspstems an ihm zu haben; das Weitere ift, daß es sich selbst dazu bestimme. An dem Planeten sind die Körper des Sonnenspftems nicht mehr selbstständig, sondern Prädicate Eines Subjects. Dieser Elemente find nun vier, beren Ordnung folgende ist. Die Luft entspricht dem Lichte, indem sie das passive, zum Moment herabgesunkene Licht ist. Die Eles mente des Gegensates sind Feuer und Wasser. Die Starrheit, das lunarische Princip, ist nicht mehr gleichgültig, für sich sepend; sondern als Element in Beziehung auf Anderes treiend, welches die Individualität ist, ist es procesvolles, thätiges, unruhiges Fürsichseyn, und fomit die freigewordene Regativität ober das Feuer. Das britte Element entspricht dem kometaris schen Princip, und ist das Wasser. Das vierte ist wieder die Erde. Es ist, wie bekanntlich in der Geschichte der Philosophie bemerkt wird, der große Sinn des Empedokles gewesen, diese allgemeinen physicalischen Grundformen zuerst bestimmt aufgefaßt und unterschieden zu haben.

Die Elemente sind allgemeine Ratur-Eristenzen, die nicht mehr selbstständig, und doch noch nicht individualisit sind. Auf dem chemischen Standpunkte meint man unter Element einen allgemeinen Bestandtheil der Körper verstehen zu müssen, die alle aus einer bestimmten Auzahl dieser Elemente bestehen sollen. Man geht davon aus, alle Körper seven zusammengesett; und es ist dann das Interesse des Gedansens, die unendlich mannigsaltig qualisäcirten, individualisärten Körperlichkeiten auf wenige nicht zusammengesette, damit allgemeine Qualitäten zusächzweingen. Diese Bestimmung vorausgesett, so hat man heut zu Tage die von Empedosses an allgemeine Borstellung der vier Elemente als einen Kinderglauben verworsen, da sie

ja zusammengesetzt seyen. Reinem Physiker ober Chemiker, ja keinem gebildeten Menschen ist es mehr erlaubt, irgendwo der vier Elemente zu erwähnen. Eine einfache allgemeine Eristenz im jest gewöhnlichen Sinne aufzusuchen, gehört aber nur dem chemischen Standpunkt an, von dem erst später die Rede seyn wird. Der chemische Standpunkt sett die Individualität der Körper voraus, und versucht dann diese Individualität, die sen Einheitspunkt, welcher die Unterschiede in sich enthält, zu zerreissen, und die Differenten von der Gewalt, die ihnen ans gethan ist, zu befreien. Wenn Säure und Basis zusammenge bracht werden, so entsteht Salz, ihre Einheit, das Dritte; das Andere aber, was noch in diesem Dritten ift, ist die Gestalt, die Krystallisation, die individuelle Einheit der Form, welche nicht bloß die abstracte Einheit der chemischen Elemente ift. Ik der Körper nur die Neutralität seiner Unterschiede, so konnen seine Seiten wohl aufgezeigt werben, wenn wir ihn zerlegen; aber sie sind nicht allgemeine Elemente und ursprüngliche Principe, sondern nur qualitativ, d. i. specifisch bestimmte Bestandtheile. Die Individualität eines Körpers ist aber viel mehr, als nur die Neutralität dieser Seiten; die unendliche Form macht die Hauptsache aus, namentlich im Lebendigen. Haben wir die Bestandtheile des Vegetabilischen ober animalischen aufgezeigt, so sind es nicht mehr Bestandtheile des Vegetabilischen und Animalischen, sondern dieses ist vernichtet. In dem Streben der Chemie nach dem Einfachen geht also die Individualität verloren. Ift das Individuelle neutral, wie ein Salz, so gelingt es ihr, die Seiten besselben für sich darzustellen, weil die Einheit der Unterschiede nur die formelle Einheit ist, die allein zu Grunde geht. Ift aber das Aufzulösende ein Organisches, so ist nicht nur die Einheit aufgehoben, sondern auch das, was man erkennen wollte, das Organische. Hier bei den physicalischen Elementen haben wir nun gar nicht diesen chemischen Sinn vor uns. Der chemische Standpunkt ist gar nicht ber

einzige, sondern nur eine eigenthümliche Sphäre, welche gar nicht das Recht hat, sich als das Wesentliche auf andere Formen auszudehnen. Wir haben hier nur das Werden der Individualität vor uns, und zwar erst des allgemeinen Individuums, der Erde; die Elemente sind die unterschiedenen Materien, welche die Momente dieses Werdens des allgemeinen Individuums ausmachen. Wir müssen also den Standpunkt der Chemie und den der noch ganz allgemeinen Individualität nicht verwechseln: die chemischen Elemente sind in gar keine Ordnung zu bringen, sondern einander ganz heterogen. Die physicalischen Elemente sind dagegen die allgemeinen, nur nach den Momenten des Begriffs particularisirten Materien; also sind es nur vier. Die Alten sagten wohl, Alles bestehe aus jenen Elementen; aber dann hatten sie nur den Gedanken dersselben vor sich.

Diese physicalischen Elemente haben wir jest näher zu betrachten. Sie sind nicht individualisert in sich, sondern gestaltlos; darum gehen sie dann in die chemischen Abstractionen auseinander: Luft in Sauerstoff und Sticktoff, Wasser in Sauerstoff und Wasserstoff, — Feuer nicht, denn es ist der Proces selbst, von dem bloß Lichtsoff als Material übrig bleibt. Auf dem andern Ertrem der Subjectivität, läßt sich das Lebendige, z. B. Pflanzensäste, noch mehr das Animalische, in jene abstracten chemischen Stosse zerlegen; und das bestimmte Residuum ist der geringere Theil. Aber die Mitte, das physicalische individuelle Anorganische, ist das Hartnäckssel, weil hier die Materie durch ihre Individualität specificiet, diese aber zugleich noch unmittelzteldar, nicht lebendig noch empsindend, und darum als Qualität unmittelbar mit dem Allgemeinen identisch ist.

•

1. Die Luft. s. 282.

Das Element der unterschiedlosen Einfachheit ist nicht mehr die positive Identität mit sich, die Selbstmanisestation, welche das Licht als solches ist: sondern ist nur negative Allges meinheit, als zum selbstlosen Moment eines Andern hersabgesett, daher auch schwer. Diese Identität ist, als die negative Allgemeinheit, die verdachtlose, aber schleichende und zehrende Macht über das Individuelle und Organische: die gegen das Licht passive, durch sichtige, aber alles Individuelle in sich verflüchtigende, nach Ausen mechanisch elastische, in Alles eindringende Flüssigsseit; — die Lust.

Busat. a) Das Band der Individualität, die Beziehung der Momente auf einander ift das innere Selbst des individuellen Körpers; diese Selbstischkeit, frei für sich genommen, ohne alle gesetzte Individualisirung, ist die Luft, wiewohl dieß Element die Bestimmung des Fürsichseyns, der Punttualität, an sich enthält. Die Luft ist bas Allgemeine, wie es in Verhältniß gesetzt ist zur Subjectivität, zur unendlich sich auf sich beziehenden Negativität, zum Fürsichseyn: mithin das Allgemeine als unterworfenes Moment, in der Bestimmung des Relativen. Die Luft ift das Unbestimmte, absolut Bestimmbare: sie ist noch nicht in sich felbst bestimmt, sondern nur durch ihr Anderes bestimmbar: und das ist das Licht, weil es das freie Allgemeine ist. So steht die Luft im Berhältniß zum Licht; sie ist das absolut Durchgängige für das Licht, das passere Licht, überhaupt das Allgemeine als passiv gesetzt. Ebenso ift das Gute, als das Allgemeine auch das Baffive, indem es erst durch die Subjectivität verwirklicht wird, nicht sich durch sich selbst bethätigend ist. Das Licht ist auch an sich bas Passive; aber es ist noch nicht als solches gesett. Die Luft ist nicht finster, sondern durchsichtig, weil sie Individualität nur an sich ist; erst bas Irdische ist bas Undurchsichtige.

B) Die zweite Bestimmung ift, daß die Luft das schlecht= hin Thatige gegen das Individuelle, die wirksame Identität ift, mährend das Licht nur abstracte Identität war. Das Erleuch= tete sett sich nur ideell im Andern; die Laft aber ist diese Iden= tität, welche jest unter ihres Gleichen ift, und sich zu physica= lischen Materien verhält, die nach ihrer physicalischen Bestimmtheit für einander eristiren und einander berühren. Diese AUgemeinheit der Luft ist somit der Trieb, das Andere, zu dem sie sich verhält, real identisch zu setzen; das Andere aber der Luft, welches sie mit sich identisch sett, ist das Individualisirte, Barticularifirte überhaupt. Aber weil sie selbst nur Augemeinheit ist, so tritt sie in diesem ihren Thun nicht als individueller Körper auf, der Macht hat an diese Individualisirten, um sie aufzulösen. Die Luft ist so das schlechthin Corrosive, der Feind des Individuellen, der es als allgemeines Element sett. Das Verzehren ist aber unscheinbar, bewegungslos, und manifestirt sich nicht als Gewalt, sondern schleicht sich überall ein, ohne daß man der Luft etwas ansieht, wie die Vernunft sich ins Individuelle infinuirt und es auflößt. Die Luft macht daher riechend; denn das Niechen ist nur dieser unscheinbare, immer fortgehende Proces des Individuellen mit der Luft. Alles dünstet aus, zerstäubt in feine Theile; und das Residuum ift geruchlos. Das Organische ist durchs Athmen auch im Kampfe mit der Luft, wie es überhaupt von den Elementen bekämpft wird; eine Wunde z. B. wird allein gefährlich durch die Luft. Das organische Leben hat nur die Bestimmung, sich immer wieder herzustellen, im Processe seiner Zerstörung. Das Unarganische, was diesen Kampf nicht bestehen kann, muß verfaulen; mas festere Consistenz hat, erhält sich zwar, ist aber immer von der Luft angegriffen. Animalische Gebilde, die nicht mehr leben, erhält man wor dem Untergang, wenn man sie von der Luft abschließt. Diese Zerstörung kann vermittelt senn, wie z. B. die Feuchtigkeit den Proces zu einem bestimmten Producte bringt;

bas ist bann aber nur Vermittelung, da die Luft schon als solche das Zehren ift. Die Luft ist, als das Allgemeine, rein, aber nicht das träge Reine; denn was in der Luft verduftet, erhält sich nicht darin, sondern wird zur einkachen Allgemeinheit reducirt. Die mechanische Physik meint, die feinen Theile solcher in der Luft aufgelösten Körper schweben noch darin, seyen aber nicht mehr riechbar, eben weil sie so klein vertheilt find. Man will sie also nicht untergehen lassen, wir aber mussen nicht so zärtlich mit der Materie senn; sie beharrt nicht, als nur im Identitätssysteme des Verstandes. Die Luft reinigt sich, verwandelt Alles in Luft, ist nicht Sammelsurium von Materien; weder Geruch noch chemische Untersuchung bewährt dieß. Der Verstand bringt zwar die Ausrede der Feinheit bei, und hat ein großes Vorurtheil gegen das Wort "verwandeln"; was die Wahrnehmung aber nicht giebt, hat die empirische Physik kein Recht als sepend zu behaupten: und will sie nur empirisch verfahren, so müßte sie sagen, daß es vergeht.

y) Die Luft leistet als Materie überhaupt Widerstand, aber bloß quantitativ als Masse, nicht auf Weise bes Punttuellen, Individuellen, wie andere Körfer. Biot (Traité de Physique, T. I, p. 188) sagt baher: Tous les gaz permanents, exposés à des températures égales, sous la même pression, se dilatent exactement de la même quantité. Indem die Luft nur als Maffe Widerstand leistet, ist sie gleichgültig gegen den Raum, den sie einnimmt. Sie ist nicht starr, sondern cohäsionslos, und hat nach Aussen keine Gestalt. Sie ist bis auf einen gewissen Grad compressibel, benn sie ist nicht absolut raumlos: d. h. sie ist ein Außereinander, aber fein atomistisches, als ob das Princip der Vereinzelung in ihr zur Eriftenz fame. Hierher gehört, bag in bemselben Raume anbere Gasarten Plat haben; und bas ift die zur Allgemeinheit ber Luft gehörende Erscheinung ihrer Durchbringlichkeit, vermöge welcher sie nicht in sich individualisirt ift. Wenn man namlich

Eine Glaskugel mit atmosphärischer Luft, die andere mit Wasserdampf füllt: so kann man diesen in die erste Glaskugel aus= schütten, so daß diese noch so viel aufnehmen kann, als ob keine Luft darin ware. Die Luft, mechanisch gewaltsam zusammengedrückt, so daß sie als Intensives gesetzt wird, kann so weit gehen, daß das räumliche Außereinander gänzlich aufgehoben wird. Das ift Eine ber schönsten Entbedungen. Man hat bekanntlich Feuerzeuge dieser Art, einen Cylinder mit einem Stempel, der darin paßt, und unten Zunder; preßt man den Stempel hinein, so wird aus der comprimirten Luft ein Funken, der den Zunder entzündet: ist die Röhre durchsichtig, so sieht man den Funken entstehen. Hier kommt die ganze Natur der Luft zum Vorschein, daß sie dieß Allgemeine, mit sich Iden= tische, Verzehrende ist. Dieses Unscheinbare, riechend Machende wird auf den Punkt reducirt; so ist das wirksame Fürsichseyn, was an sich war, hier als für sich sependes Fürsichseyn gesetzt. Das ist der absolute Ursprung des Feuers: die thätige Allge= meinheit, welche verzehrt, kommt zur Form, wo das gleichgül= tige Bestehen aufhört; es ist nicht mehr allgemeine, sondern unruhige Beziehung auf sich. Jener Versuch ist darum so schön, weil er den Zusammenhang von Luft und Feuer in ihrer Natur zeigt. Die Luft ift ein schlafenbes Feuer; um es zur Erscheinung zu bringen, braucht man nur ihre Eristenz zu ändern.

2. Die Elemente bes Gegensates.

s. 283.

a. Die Elemente des Gegensates sind: erstens das Fürssichseyn, aber nicht das gleichgültige der Starrheit, sondern das in der Individualität als Moment gesetze, als die fürsichsepende Unruhe derselben; — das Feuer. Die Luft ist an sich Feuer (wie sie sich durch Compression zeigt), und im Feuer ist sie gesetzt als negative Allgemeinheit oder sich auf

selbstischende Regativität. Es ist die materialisirte Zeit ober Selbstischkeit (Licht identisch mit Wärme), das schlechthin Unsruhige und Verzehrende, in welches ebenso die Selbstverzehrung des Körpers ausschlägt (z. B. durch Reibung), als es umgeskehrt äußerlich an ihn kommend ihn zerstört; — ein Verzehren eines Andern, das zugleich sich selbst verzehrt und so in Neutraslität übergeht.

Bufat. Schon die Luft ist diese Regativität ber Besonderheit, aber unscheinbar, weil sie noch in der Gestalt der ununterschiedenen Gleichheit gesetzt ist; aber als Isolirtes, Einzelnes, von andern Weisen der Eristenz Unterschiedenes, an einem bestimmten Orte Gesetztes ift sie bas Feuer. Es existirt nur als dieß Verhältniß zu einem Besondern, saugt es nicht aus, macht es nicht bloß geschmack- und geruchlos, zur bestimmungslosen, faben Materie, sondern verzehrt das Particulare als Materie. Die Wärme ist nur die Erscheinung dieses Berzehrens am individuellen Körper, und so identisch mit dem Feuer. Das Feuer ift das eristirende Fürsichseyn, die Regativität als solche: allein nicht die Negativität von einem Andern, sondern die Negation bes Negativen, aus der die Allgemeinheit und Gleichheit resultirt. Die erste Allgemeinheit ift tobte Afsirmation; die wahrhafte Affirmation ist das Feuer. Das Nichtsevende ist in ihm als sevend gesetzt, und umgekehrt; so ist das Feuer die rege Zeit. Als Eines der Momente ist bas Feuer schlechthin bedingt, nur sepend in der Beziehung auf particularisirte Materie, wie die Luft. Es ist Activität, die nur im Gegensate ift, nicht die Activität des Geistes; um zu verzehren, muß es Etwas zu verzehren haben: hat es kein Material, so ist es verschwunden. Der Proces des Lebens ift auch Feuer-Proceß: benn er besteht darin, die Besonderheiten zu verzehren; er bringt aber sein Material ewig wieber hervor.

Was vom Feuer verzehrt wird, ist einmal das Concrete, dann das Entgegengesetzte. Das Concrete verzehren, heißt, es

zum Gegensaße bringen, es begeisten, es befeuern; babin gehört das Oxydiren, eine Säure kaustisch machen. So wird das Concrete zur Schärfe gebracht, zu dem sich selbst Verzehrenden; und dieß ist ein Spannen desselben gegen Anderes. Die andere Seite ift, daß das Bestimmte, Unterschiedene, Individualistrte, Besondere, das in allem Concreten vorhanden ist, zur Einheit, zum Unbestimmten, Neutralen reducirt wird. So soll jeder Proces der Chemie Wasser produciren, so wie er Entgegensetzung hervorbringt. Das Feuer ist diffetent gesetzte Luft, negirte Einheit, Gegensat, der aber ebenso zur Reutralität reducirt wird. Die Neutralität, worin das Feuer versinkt, das erloschene Feuer ist das Wasser. Der Triumph der ideellen Identität, zu der das Particularisirte gebracht wird, ist, als erscheinende Einheit, das Licht, die abstracte Selbstischkeit. Und indem das Irdische als Grund des Processes übrig bleibt, so tommen hier alle Elemente zum Borschein.

§. 284.

b. Das andere ist das Reutrale, der in sich zusammengegangene Gegensat, der, ohne fürsichsepende Einzelnheit, hiermit ohne Starrheit und Bestimmung in sich, ein durchganzgiges Gleichgewicht, alle mechanisch in ihm gesetze Bestimmtsheit aussos, Begrenztheit der Gestalt nur von Außen erhält und sie nach Außen sucht (Adhässon), ohne die Unruhe des Processes an ihm selbst, schlechthin die Möglichkeit desselben, die Ausschäfteit, wie die Fähigkeit der Form der Luftigkeit und der Starrheit als eines Zustandes außer seinem eigenthümzlichen, der Bestimmtlosigkeit in sich, ist; — das Wasser.

Bufat. a) Das Wasser ist das Element des selbst losen Gegensates, das passive Seyn-sur-Anderes, während das Feuer das active Seyn-sur-Anderes ist; das Wasser hat somit Dasseyn als Seyn-sur-Anderes. Es hat durchaus keine Cohäsion in sich selbst, keinen Geruch; keinen Geschmack, keine Gestalt; seine Determination ist, das noch nicht Besondere zu seyn.

Es ist abstracte Neutralität, nicht, wie das Salz, individualis firte Neutralität; und darum ist es früh "die Mutter alles Besondern" genannt worden. Das Wasser ist flussig, wie die Luft: aber nicht elastisch flüssig, so daß es sich nach allen Seiten erpandirte. Es ist irdischer, als die Luft, sucht einen Schwerpunkt, steht dem Individuellen am Nächsten und treibt nach ihm hin, weil es an sich concrete Neutralität ist, die aber noch nicht als concret gesetzt ist, während die Luft nicht einmal an sich concret ist; es ist so die reale Möglichkeit des Unterschiedes, der aber noch nicht an ihm eristirt. Indem das Was= ser keinen Schwerpunkt in sich selbst hat, so ist es nur der Richtung der Schwere unterworfen: und da es ohne Cohasion ist, so wird jeder Punkt nach der verticalen Richtung gedrückt, die linear ist; weil dann kein Theil Widerstand leisten kann, so set sich das Wasser in der Horizontalität. Jeder mechanische Druck von Außen ist daher nur ein Vorübergehendes; der gedrückte Punkt kann sich nicht für sich erhalten, sondern theilt sich den andern mit, und diese heben den Druck auf. Das Waffer ist noch durchsichtig, aber, da es schon irdischer, auch nicht mehr so durchsichtig, als die Luft. Als das Neutrale, ist es das kösungsmittel der Salze und Säuren: was im Waffer aufgelöst worden, verliert seine Gestalt; das mechanische Berhältniß ist aufgehoben, und es bleibt nur das chemische. Das Wasser ist das Gleichgültige gegen die verschiedenen Ge= staltungen, und die Möglichkeit, elastisch flüssig als Dampf, tropfbar flussig, und starr als Eis zu senn; dieß Alles ist aber nur ein Zustand und formeller Uebergang. Diese Zustände hangen nicht vom Wasser selbst ab, sondern von einem Andern indem sie nur äußerlich durch die veränderte Temperatur der Luft an ihm hervorgebracht werden. Das ist die erste Folge ber Passivität des Wassers.

β) Eine zweite Folge ist, daß das Wasser nicht, oder nur sehr wenig compressibel ist; denn absolute Bestimmung

fehlt in der Natur. Es leistet nur als Masse, nicht als in sich Vereinzeltes, Widerstand, nämlich im gewöhnlichen Zustande als tropsbar flussig. Man könnte benken, Compressibi= lität sen Folge der Passivität; das Wasser ist aber umgekehrt wegen seiner Passivität nicht compressibel, d. h. die Größe seines Raums unverändert. Weil die Luft thätige Intensität, obgleich nur als allgemeine Macht bes Fürsichseyns ist: so ist sie gleichgültig gegen ihr Außereinander, ihren bestimmten Raum, und darum kann sie comprimirt werden. Eine Raumverande= rung des Wassers ware also eine Intensität in sich, die es nicht hat; wird nun bennoch die Größe des Raums bei ihm verändert, so ist dieß zugleich mit einer Veränderung seines Zustandes verbunden. Als elastisch flüssig und als Eis nimmt das Wasser einen größeren Raum ein, eben weil die chemische Qualität eine andere geworden ift; und die Physiker haben Unrecht, den größeren Raum, den das Eis einnimmt, den Luftblasen zuzuschreiben, die sich darin befinden.

y) Eine dritte Folge dieser Passivität ist die Leichtigkeit der Separation, und der Trieb des Wassers zu abhäriren; d. h. daß es naß macht. Es bleibt überall hängen, steht mit jedem Körper, den es berührt, in näherem Zusammenhange, als mit sich selbst. Es macht sich von seinem Ganzen los, ist nicht nur aller Gestalt von Außen fähig: sondern sucht wesentlich solchen äußeren Halt und Zusammenhang, um sich zu theizlen, da es eben keinen sesten Jusammenhang und Hält in sich selbst hat. Sein Verhältniß zum Dehligen, Fetten macht freizlich wieder eine Ausnahme.

Fassen wir nun den Charafter der drei betrachteten Elesmente noch einmal zusammen, so müssen wir sagen: Die Luft ist allgemeine Idealität alles Andern, das Allgemeine in der Beziehung auf Anderes, durch welche alles Besondere vertilgt wird; das Feuer ist dieselbe Allgemeinheit, aber als erscheinend, und darum in Gestalt des Fürsichseyns, also die existirende

Ibealität, die eristirende Ratur der Luft, das zur Erscheinung kommende Zum=Schein=Machen des Andern; das britte ist passive Reutralität. Das sind die nothwendigen Gedankendesstimmungen dieser Elemente.

3. Individuelles Element.

§. 285.

Das Element des entwickelten Unterschiedes und der individuellen Bestimmung desselben ist die zunächst noch unbestimmte Erdigkeit überhaupt, als von den andern Momenten unterschieden; aber als die Totalität, die dieselben bei ihrer Verschiedenheit in individueller Einheit zusammenhält, ist sie die sie zum Proces ankachende und ihn haltende Nacht.

C.

Der elementarische Proces.

s. 286.

Die individuelle Identität, unter welche die differenten Elemente und deren Verschiedenheit gegen einander und gegen ihre Einheit gebunden sind, ist eine Dialektik, die das physicalische Leben der Erde, den meteorologischen Proces, ausmacht; die Elemente, als unselbstständige Momente, haben in ihm ebenso allein ihr Bestehen, als sie darin erzeugt, als existirende gesest werden, nachdem sie vorhin aus dem Ansich als Momente des Begriffs entwickelt worden sind.

Wie die Bestimmungen der gemeinen Mechanif und der unselbstständigen Körper auf die absolute Mechanif und die freien Centrastörper angewendet werden, so wird die end= liche Physis der vereinzelten individuellen Körper sur Dasselbe genommen, als die freie selbstständige Physis des Erdenprocesses ist. Es wird für den Triumph der Wissen= schaft gehalten, in dem allgemeinen Processe der Erde diesel= ben Bestimmungen wieder zu erkennen und nachzuweisen,

welche fich an den Processen der vereinzelten Körperlichkeit zeigen. Allein in dem Felde dieser vereinzelten Körper find die der freien Eristenz des Begriffes immanenten Bestimmungen zu dem Verhältniß herabgesett, äußerlich zu einander zu treten, als von einander unabhängige Umstände zu eristiren; ebenso erscheint die Thätigkeit als außerlich bevingt, so= mit als zufällig, so daß deren Producte ebenso äußerliche Formirungen der als selbsiständig vorausgesetzten und so ver= Das Aufzeigen jener harrenden Körperlichkeiten bleiben. Gleichheit oder vielmehr Analogie wird, dadurch bewirkt, daß von den eigenthümlichen Unterschieden und Bedingungen abstrahirt wird, und so diese Abstraction oberstächliche Allgemeinheiten, wie die Attraction, hervorbringt, Kräfte und Ges setze, in welchen das Besondere und die bestimmten Bedingungen mangeln. Bei der Minwendung von concreten Beisen ber bei ber vereinzelten Körperlichkeit fich zeigenben Thatigkeiten auf die Sphare, in welcher die unterschiebenen Körperlichkeiten nur Momente sind, pflegen die in jenem Kreise erforderlichen außerlichen Umstände in dieser Sphäre theils übersehen, theils nach der Analogie hinzugedichtet zu werden. Es sind dieß überhaupt Anwendungen von Kategorien eines Feldes, worin die Verhältniffe endlich find, auf eine Sphäre, innerhalb welcher sie unendlich, b. i. nach dem Begriffe, sind.

Der Grundmangel bei der Betrachtung dieses Feldes beruht auf der siren Vorstellung von der substantiellen uns veränderlichen Verschiedenheit der Elemente, welche, von den Processen der vereinzelten Stoffe her, vom Verstande einmal festgesett ist. Wo auch an diesen sich höhere Uebergänge zeigen, z. B. daß im Krystall das Wasser fest wird, Licht, Wärme verschwindet u. s. f., bereitet sich die Resterion eine Hülfe durch nebulose und nichts sagende Vorstellungen von Auflösung, Gebundens, Latents Werden und

bergleichen (s. unten §. 305 Anm. und Zusat). Hierher gehört wesentlich die Verwandlung aller Verhältnisse an den Erscheinungen in Stoffe und Materien, zum Theil imsponderable, wodurch jede physicalische Eristenz zu dem schon (§. 276 Anm.) erwähnten Chaos von Materien und deren Aussund Eingehen in den erdichteten Poren jeder andern gemacht wird, wo nicht nur der Begriff, sondern auch die Vorstellung ausgeht. Vor Allem geht die Erfahrung selbst aus: denn es wird in solchen Behauptungen noch eine empirische Eristenz angenommen, während sie sich nicht mehr empirisch zeigt.

Rufat. Die Hauptschwierigkeit im Auffassen bes meteorologischen Processes liegt darin, daß man physicalische Elemente und individuelle Körper verwechselt; jene sind abstracte Bestimmtheiten, denen die Spectivität noch fehlt: was num von ihnen gilt, gilt deswegen noch nicht von der subjectivirten Materie. Der Mangel dieses Unterschiedes bringt die größte Verwirrung in die Naturwissenschaften. Man will Alles auf gleiche Stufe stellen. Freilich kann man Alles chemisch behandeln, aber ebenso kann man auch Alles mechanisch behandeln, ober ber Elektricität unterwerfen. Aber durch diese Behandlung der Körper in Einer Stufe ist die Natur der andern Korper nicht erschöpft: z. B. wenn man vegetabilische ober anima= lische Körper chemisch behandelt. Diese Absonderung, jeden Körper nach seiner besondern Sphäre zu behandeln, ist die Hauptsache. Luft und Wasser zeigen sich in ihrem freien elementarischen Zusammenhang zur ganzen Erbe ganz anders, als in ihrem vereinzelten Zusammenhange zu individuellen Körpern, wenn sie also ben Bedingungen einer ganz andern Sphare unterwörfen werden. Es ist grade, als wenn man den menschlichen Geist beobachten will, und zu dem Ende Mauth-Beam ten oder Matrosen beobachtet; man hat dann den Geist unter endlichen Bedingungen und Vorschriften, welche die Ratur bes-

selben nicht erschöpfen. In der Retorte soll das Wasser seine Ratur offenbaren, und im freien Zusammenhang nichts Anderes zeigen können. Man geht gewöhnlich davon aus, von den physicalischen Gegenständen, wie Wasser, Luft, Wärme, allgemeine Erscheinungen aufzeigen zu wollen, zu fragen: Was sind sie? was thun sie? Und dieß Was soll nicht Gedanken= bestimmungen, sondern Erscheinung seyn, sinnliche Weisen der Eristenz. Zu diesen gehören aber zweierlei: erstens die Luft, das Wasser, die Wärme, und dann ein anderer Gegenstand; und von Beiden zusammen ist die Erscheinung das Resultat. Der andere Gegenstand, den man damit verbindet, ist immer particular; und so hängt die Wirkung auch von seiner particus laren Natur ab. Was die Sache sey, läßt sich daher auf diese Weise nicht in allgemeinen Erscheinungen angeben, sonbern nur in Beziehung auf besondere Gegenstände. Fragt man, was thut die Wärme, so ist die Antwort, sie soll expandiren; ebenso contrahirt sie aber auch. Man kann keine allgemeine Erscheis nung angeben, von der sich nicht Ausnahmen sinden sollten; mit diesen Körpern ist das Resultat dieses, mit andern ein an-Wie Luft, Feuer u. s. f. also anderwärts erscheinen, bestimmt in der jetigen Sphäre nichts. Die Erscheinungen im enblichen, individuellen Berhältnisse find nun als das Allgemeine zu Grunde gelegt worden, und der freie meteorologische Proces wird dann nach dieser Analogie erklärt; das ist eine μετάβασις είς άλλο γένος. Go soll der Blip nur Entla= dunge-Funke der Elektricität senn, die durch Reibung der Wolken hervorgebracht werde. Im Himmel fehlt aber das Glas, ber Siegellack, das Harz, das Kissen, das Herumbrehen u. s. w. Die Elektricität ist dieser Sündenbock, der überall herhalten muß; daß aber durch die Feuchtigkeit die Elektricität sich durch= dus zerstreut, ift bekannt genug, während der Blit in ganz feuchter Luft entsteht. Solche Behauptungen übertragen die endlichen Bedingungen auf das freie Naturleben, vornehmlich

geschieht dieß in Ansehung des Lebendigen; das ist aber ungehörig, und der gesunde Mensch glaubt nicht an solche Erklärungen.

Der physicalische Proces hat diese Bestimmung der Verwandelung der Elemente in einander; dieß ist der endlichen Physik ganz unbekannt, deren Berstand die abstracte Identität des Ausdauerns immer festhält, wonach die Elemente, als zusammengesett, nur zerlegt, ausgeschieben, nicht reell verwandelt Wasser, Luft, Feuer und Erde sind in diesem elementarischen Processe in Conflict: Wasser ist das existirende Material deffelben und spielt die Hauptrolle, weil es das Reutrale, Wandelbare, der Bestimmung Fähige ist; Luft, als das geheim Verzehrende, Ideell = Sepende, ist das Thätige, das Auf= heben des Bestimmten; das Feuer ift die Erscheinung des Fürsichsenns, die Idealität, die zur Erscheinung kommt, die Erscheinung des Verzehrtwerdens. Das einfache Verhältniß ift nun eben dieses, daß das Wasser in Luft verwandelt wird und verschwindet; umgekehrt wird die Luft zu Wasser, und schlägt aus dem Fürsichseyn ins Gegentheil, die todte Reutralität, um, welche ihrerseits sich zum Fürsichseyn spannte. So haben die Alten, z. B. Heraklit und Aristoteles, den elementarischen Pape ceß betrachtet. Es hat keine Schwierigkeit, dieß zu erkennen, da die Erfahrung und Beobachtung es uns zeigt. Regenbildung ift die Hauptsache; die Physik selbst giebt zu, das der Regen nicht genügend erklart sey. Die Schwierigkeit kommt aber allein von der reflectirenden Physik her, welche gegen alle Beobachtung ihre doppelte Voraussezung festhält: "a) Was im freien Zusammenhange Statt findet, muß auch im bedingten, außerlichen gemacht werden können: β) was im bedingten Statt findet, findet auch im freien Statt; was also in jenem sich identisch mit sich erhält, das ist auch an sich nur identisch. Wir dagegen behaupten, daß, wenn das Wasser ausdunftet, die Form des Dunftes ganz verschwindet.

Bendet man nun mechanische Bestimmungen und Bestimmungen endlicher Erscheinungen barauf an, so stellt man sich erstens vor, das Passer soll erhalten seyn, und nur den Zustand seiner Gestalt andern. So sagt Gren (Physik, S. 945): "Berdunstung kann ohne alle Luft Statt fünden. Die mit Wafferdunst beladene Luft bei gleicher Wärme und absoluter Elasticität hat, wie Saufsure gezeigt hat, ein geringeres eigenthümliches Gewicht, als die trockene, was nicht senn könnte, wenn das Wasser so in der Luft aufgelöst mare, als ein Salz im Waffer aufgelöft ift. Es kann folglich bas Wasser nur als der specifisch leichtere, elastische Dampf in der Luft enthalten senn." Die Partikeln des Wassers, sagt man also, sind in der Dunstform mit Luft erfüllt, und so nur quantitativ aus einanber getrieben, nur fein vertheilt. Dieser Dampf sen an eine gewisse Temperatur gebunden; sehle sie, so löse er sich wieder in Wasser auf. Der Regen soll mithin nur ein Wieder-Rähern des bisher Vorhandenen, aber wegen seiner Aleinheit unmerklich Gewesenen, seyn. Durch solche nebuløse Vorstellungen soll Regen und Rebel erklärt werden. Diese Ansicht hat Lichtenberg am Gründlichsten widerlegt, indem er einer von der Berliner Akademie gekrönten Preisschrift über ben Regen die Krone genommen, und sie lächerlich gemacht. Lichtenberg zeigt nämlich nach Delüe (ber, obgleich phantaftisch die Erschaffung der Welt zu Grunde legend, doch hier richtig beobachtete), daß nach dem Hygrometer die Luft selbst auf den höchsten Schweizergebirgen ganz trocken ist, ober seyn kam, unmittelbar norher, che Nebel, Wolfen sich bilden, die sich dann in Regen wermandeln. Der Regen kommt, so zu sagen, aus irrackener Lust; das eiklärt die Physik nicht. So ist es im Sommer und im Winter; gereide im Sommer, wo die Berdunstung am stärkten ift, die Luft daher am feuchtosten senn follte, ist sie am trockensten. Wo das Wasser bleibt, ist bei dieser Vorstellung durchaus micht nachzuweisen. Man könnte glauben, die Wassechäupfe stiegen wegen

ihrer Elasticität höher; da es indessen in höhern Regionen noch kälter ist, so würden sie dort sehr bald wieder zu Wasser reducirt werden. Die Luft ist also nicht nur trocken durch äußersliche Entsernung der Feuchtigkeit, wie beim Austrocknen im Ofen; sondern das Trockenwerden des Wassers ist dem Versschwinden des sogenannten Krystallisations Wassers im Krystall zu vergleichen: wie es aber verschwindet, so kommt es auch wieder zum Vorschein.

Die zweite Ansicht ift die chemische, daß bas Waffer sich in seine einfachen Stoffe, Wasser- und Sauerstoff, zersetze. in Gas=Form kann es freilich nicht auf ben Hygrometer wirken, weil zum Wasserstoff Warme kommt, und so Gas entsteht. Hiergegen ist die alte Frage aufzuwerfen: Ob Wasser über= haupt aus Sauerstoff und Wasserstoff bestehe? Durch einen elektrischen Funken werden freilich Beide zu Wasser gemacht. Wasser ist aber nicht aus jenen zusammengesetzt. Mit mehr Recht muß man sagen, dieß sepen nur verschiedene Formen, in die das Wasser gesetzt wird. Ware das Wasser ein solches bloßes Compositum, so müßte alles Wasser sich in diese Theile abscheiden können. Ritter, ein in München gestorbener Physsiker, hat aber einen galvanischen Versuch gemacht, durch den er unumstößlich bewiesen, daß man sich das Wasser nicht aus Theilen zusammengesetzt benken kann. Er nahm eine gebogene Glasröhre, die er mit Waffer füllte, und that im Scheitel Quedsilber, welches das Wasser in den beiden Schenkeln theilte Inbem er nun durch einen hindurchgezogenen Metall = Draht die Communication erhielt, und das Wasser mit einer galvanischen Säule in Verbindung brachte: so verwandelte sich der Eine Theil des Wassers in Wasserstoff-Gas, der andere in Sauerstoff-Gas, so daß jeder Schenkel ber Röhre nur eins zeigte. 3ft keine solche Sperrung durch Mercur vorhanden, so sagt man bei dieser Erscheinung, das Sauerstoff=Gas marschirt herüber, und bas Wasserstoff-Gas hinüber; bieß, womit man sich sonft

ausredete, obgleich es Niemand sieht, ist hier unmöglich. — Sollte das Wasser bei der Verdunstung auch zerlegt werden, so fragt sich: Wo kommen jene Gase hin? Das Sauerstoff= Gas könnte die Luft vermehren; diese zeigt aber fast immer dieselbe Quantität von Sauerstoff = Gas und Stick = Gas. Hum= boldt hat Luft von hohen Bergen, und sogenannte verdorbene Luft (worin also mehr Stickftoff enthalten seyn soll) aus einem Tanzsaal, Beibe chemisch zersetzt und in Beiden daffelbe Quantum von Orygen gefunden. Besonders mußte aber im Commer, bei ber starken Verdünstung, die Luft mehr Sauerstoff haben; was jedoch nicht ber Fall ift. Auch bas Wafferstoffgas findet sich nun nirgends, weder oben noch unten, auch nicht in ber Region ber Wolkenbildung, die nicht sehr hoch ift. Ob= gleich die Bache Monate lang austrocknen, und keine Keuchtig= keit mehr auf der Erde ist, so ist in der Luft doch nichts davon vorzufinden. Jene Vorstellungen widersprechen also der Beobachtung, und gründen sich nur auf. Schlüsse und Uebertragungen aus einem andern Felde. Wenn also Alix, um zu erklä= ren, woher die Sonne das Material nehme, das sie immer verzehre, sie durch das Wasserstoff - Gas ernährt werden läßt: so ist dieß zwar auch eine leere Vorstellung, indessen liegt doch noch Verstand darin, indem er die Nothwendigkeit aufzeigen zu muffen glaubte, wo jener Wafferstoff bleibe.

Das Latent=Werden, bei der Wärme, dem Krystallwasser u. s. s. ist dann auch solche Vorstellung. Man sieht, fühlt u. s. w. die Wärme z. B. gar nicht mehr; dennoch sagt man, sie sey noch da, obgleich nicht bemerklich. Was aber der Besobachtung nicht unterworfen ist, existirt in diesem Felde nicht; denn das Existiren ist eben das SeynssürsUnderes, das SichsBemerklich-Machen: und diese Sphäre ist eben die der Existenz. Das Latent-Werden ist so die hohlste Form, da man Verwandeltes als nicht existirend erhält, das dennoch existiren soll. So zeigt sich der größte Widerspruch, indem durch den Verstandessussellt ich der größte Widerspruch

Gebanken der Identität die Sache beibehalten wird; es sind falsche Gedankendinge, — falsch im Gedanken, und in der Ersfahrung. Die Philosophie ignorirt dergleichen Vorstellungen also nicht, sondern kennt sie in ihrer ganzen Blöße. Ebenso ist es im Geiste: ein Mensch, der einen schwachen Charakter hat, ist so; die Tugend ist nicht in ihm latent, sie ist gar nicht in ihm.

§. 287.

Der Proces der Erde wird durch ihr all gemeines Selbst, die Thätigkeit des Lichts, ihr ursprüngliches Berhältnis zur Sonne, fortdauernd angesacht, und dann nach der Klimate, Jahreszeiten u. s. f. bedingenden Stellung der Erde zur Sonne weiter particularistrt. Das eine Moment dieses Processes ist die Diremtion der individuellen Identität, die Spannung in die Momente des selbstständigen Gegensabes: in Starrheit und in selbstlose Neutralität, wodurch die Erde der Auslösung zugeht, — einerseits zum wasserlosen Arnstall, einem wolkenlosen Monde, andererseits zu einem Wassersörper, einem Kometen zu werden, — und die Momente der Individualistät ihren Zusammenhang mit ihren selbstständigen Wurzeln zu realisiren suchen.

Jusas. Das Licht, als das allgemeine Princip der Idealität, ist hier nicht mehr nur, als der Gegensaß gegen das Finstere, das ideelle Sehen des Senns-sür-Anderes, sondern das Ideell-Sehen des Realen, das Sehen der realen Idealität. Dieß real-thätige Verhältniß des Lichts der Sonne zur Erde erzeugt den Unterschied von Tag und Racht u. s. w. Ohne den Zusammenhang mit der Sonne würde die Erde ein Processoses sehn. Die nähere Weise, wie diese Wirtung erscheint, ist gedoppelt zu betrachten. Die Eine Uenderung ist die Aenderung des bloßen Zustandes: die zweite, die qualitätive Veränderung im wirklichen Processe.

Bur ersten Seite gehört der Unterschied von Wärme und Kälte, von Winter und Sommer; es wird warmer ober kälter, je nachdem die Erde gegen die Sonne gestellt ist. Diese Aenderung bes Zustands ist aber nicht nur quantitativ, sondern zeigt sich auch als innerliche Bestimmtheit. Im Sommer ist, da die Achse der Erde mit der Ebene ihrer Bahn immer denselben Winkel macht, der Fortgang zum Winter zunächst nur ein quantitativer Unterschied, indem die Sonne täglich scheinbar höher und höher steigt, und, wenn sie den höchsten.Punkt erreicht hat, sich wieder bis zum niedrigsten senkt. Hinge nun aber die größte Wärme und größte Kälte bloß von diesem quantitativen Unterschiede und von der Bestrahlung ab, so müßten sie in die Monate Juni und December zur Zeit der Solstitien fallen. Die Veränderung des Zustandes wird jedoch zu specifischen Knoten; die Aequinoctien u. s. w. machen qualitative Punkte, wo nicht bloß quantitative Ab= und Zunahme der Wärme ein= tritt. So fällt die größte Kälte zwischen den 15. Januar und den 15. Februar, wie die größte Wärme in den Juli oder August. In Ansehung jenes Umstands könnte man sagen, die größte Kälte komme uns erft später von den Polen; aber selbst an den Polen ist, wie Capitain Parry versichert, derselbe Fall gewesen. Im Anfang November, nach bem Herbstäquinoctium, haben wir Kalte und Sturme; bann läßt die Kalte wieder nach im December, bis sie eben Mitte Januar den stärksten Grad erreicht. Gleicherweise treten Kälte und Stürme beim Frühlingsäquinoctium ein, nach einem schönen Ende des Februar, indem März und April sich wie der Rovember verhalten; und so ist auch nach dem Sommersolstitium im Juli die Barme häufig heruntergesett.

Das Wesentliche ist nun die qualitative Veränderung: die Spannung der Erde in sich selbst, und der Erde und der Atmosphäre gegen einander. Der Proces ist die Abwechselung zwischen dem Lunarischen und Kometarischen. Die Wolfenbil-

Besentliche baran ist dieß Streben der Erbe nach dem Einen Ertreme. Die Wolkenbildung ist ein Spiel der Reduction der Lust zu Neutralität; aber es können sich wochenlang Wolken bilden ohne Gewitter und Regen. Das wahre Verschwinden des Wassers ist nicht bloß eine privative Vestimmung; sondern es ist ein Widerstreit in sich selbst, ein Treiben und Drängen zum verzehrenden Feuer, das als Fürsichseyn die Schärfe ist, womit die Erde auf diesem Ertrem sich selbst zerreißt. Wärme und Kälte sind dabei nur accessorische Zustände, die nicht der Bestimmung des Processes selbst angehören: und so accidentell wirken sie z. B. bei der Hagelbildung.

Mit dieser Spannung ist eine größere specifische Schwere der Luft verbunden; denn der größere Druck der Luft, der einen höheren Barometerstand hervorbringt, zeigt, da die Luft nicht als Quantum vermehrt worden ist, nur eine stärkere Intensität ober Dichtigkeit derselben an. Man könnte denken, der höhere Barometerstand komme vom aufgenommenen Wasser; aber gerade bann, wann die Lust mit Dunften oder Regen angefüllt ift, ift ihre specifische Schwere vermindert. Goethe sagt (Zur Raturwiffenschaft, Bb. II, Heft 1., S. 68): "Hoher Barometerstand hebt die Wasserbildung auf. Die Atmosphäre vermag die Feuchte zu tragen, oder sie in ihre Elemente zu zerseten. Niederer Barometerstand läßt eine Wasserbildung zu, die oft grenzenlos zu seyn scheint. Zeigt sich die Erde mächtig, vermehrt sie ihre Anziehungskraft, 1 so überwindet sie die Atmosphäre, beren Inhalt ihr nun ganz angehört. Was allenfalls barin zu Stande kommt, muß als Thau, als Reif herunter; ber Himmel bleibt klar in verhältnismäßigem Bezug. bleibt der Barometerstand in fortwährendem Verhältniß zu ben Winden. Das hohe Queckfilber deutet auf Rords und Oftwinde.

^{&#}x27; S. unten bie Rote bes Busapes ju S. 293.

das niedere auf West= und Südwinde; bei dem Ersten wirft sich die Feuchtigkeit ans Gebirg, bei dem Zweiten vom Gebirg ins Land."

s. 288.

Das andere Moment des Processes ist, daß das Fürssichsen, welchem die Seiten der Entgegensetung zugehen, sich als die auf die Spipe getriebene Regativität aushebt; — die sich entzündende Verzehrung des versuchten unterschiedenen Bestehens, durch welche ihre wesentliche Verknüpfung sich herstellt, und die Erde sich als reelle und fruchtbare Indisvidualität geworden ist.

Erdbeben, Bulcane und beren Eruptionen mögen als dem Processe der in die freiwerdende Regativität des Fürsichseyns übergehenden Starrheit, dem Processe des Feuers, angehörig angesehen werden, wie dergleichen auch am Monde erscheinen soll. Die Wolken können dagegen als der Beginn kometarischer Körperlichkeit betrachtet werben. Das Gewitter aber ift die vollständige Erscheinung dieses Processes, an die sich die anderen meteorologischen Phanomene als Beginne oder Momente und unreife Aus= führungen desselben anschließen. Wie die Physik bisher we= der mit der Regenbildung (ungeachtet der von de Luc aus den Beobachtungen gezogenen, und unter den Deutschen von dem geistreichen Lichtenberg gegen die Auflösungstheo= rieen urgirten Folgerungen), noch mit bem Blige, auch mit dem Donner noch nicht hat zurecht kommen können: ebensomenig mit andern meteorologischen Erscheinungen, insbeson= dere den Atmosphärilien, in welchen der Proces selbst bis zum Beginn eines irdischen Kernes fortgeht. Für bas Berftandniß jener alltäglichsten Erscheinungen ift in der Physit noch am wenigsten Befriedigendes geschehen.

Bufat. Das Aufheben der Spannung ist als Regen die Reduction der Erde zur Neutralität, das Herabsinken in

bie widerstandslose Gleichgültigkeit. Die gespannte Gestaltlosigkeit, das Kometarische, geht aber auch in das Werden ins
Fürsichsenn über. Auf diese Spise des Gegensases getrieben,
fallen die Entgegengesetzen gleichfalls in einander. Ihr hervordrechendes Eins aber ist das substanzlose Feuer, das nicht
die gestaltete Materie zu seinen Momenten hat, sondern die reinen Flüssigkeiten; es hat keine Nahrung, sondern ist der unmittelbar erlöschende Blis, das aërische Feuer. So heben beide
Seiten sich an ihnen selbst auf; oder ihr Fürsichsenn ist eben
das Verzehren ihres Dasenns. Im Blise kommt das sich Verz
zehren zur Eristenz; dieses Entzünden der Luft in sich selbst
ist der höchste Punkt der Spannung, die zusammenfällt.

Dieses Moment des sich selbst Verzehrens kann auch an der gespannten Erde selbst nachgewiesen werden. Die Erde spannt sich in sich selbst, wie die organischen Körper; sie set sich um zur Lebendigkeit bes Feuers und ebenso zur Reutralität des Wassers, in den Bulcanen und den Quellen. Wenn also die Geologie die zwei Principien des Vulcanismus und des Reptunismus annimmt, so sind dieselben allerdings wesentlich, und gehören zum Proces des Gestaltens der Erde. Das in ihren Arpstall versenkte Feuer ist ein Schmelzen bessels ben, eine Selbstentzündung, in welcher der Krystall zum Bulcan wird. Die Bulcane sind also nicht mechanisch zu fassen, sondern als ein unterirdisches Gewitter, mit Erdbeben; das Gewitter ist umgekehrt ein Bulcan in der Wolke. Aeußere Umstände sind freilich auch nöthig zu einem Ausbruche; Entbindungen eingeschlossenen Gases u. s. w., die man für die Erklärung der Erdbeben zur Hülfe nimmt, sind aber erdichtet, oder Vorstellungen aus der gewöhnlichen chemischen Sphare. Man sieht vielmehr, daß solch' ein Erdbeben dem Leben der Totalität der Erde angehört; Thiere, Bögel in der Luft fühlen es daber auch mehrere Tage voraus, wie wir die Schwille vor einem Gewitter empfinden. So thut sich in solchen Erscheinungen

der ganze Organismus der Erde hervor, wie denn auch bei der Wolfenbildung Gebirgszüge bestimmend sind. Eine Menge Umstände zeigen also, daß keines dieser Phanomene etwas Vereinzeltes, sondern jedes ein mit dem Ganzen zusammenhangendes Ereigniß ift. Dazu kommt der Barometerstand, indem die Luft bei diesen atmosphärischen Beränderungen eine große specifische Schwere erhalt ober verliert. Goethe hat Barometermeffungen in denselben Breiten unter verschiedenen Meridianen zusammengestellt, in Europa, America und Asien, und daburch gefunden, daß auf der ganzen Erde herum die Beränderungen gleichzeitig sind (s. unten Zusatzu g. 293). Dieses Resultat ift merkwürdiger, als alles Andere: nur ist es schwierig, diese Zusammenstellung weiter zu verfolgen, da man nur einzelne Daten hat. Die Physiker sind noch nicht dahin gekommen, gleichzeitige Beobachtungen anzustellen; und was der Dichter gethan hat, wird von ihnen nicht angenommen, wie bei ben Farben.

Auch bei der Quellenbildung kommt man mit mechanischer Betrachtungsweise nicht aus; sondern sie ist ein eigenthümlicher Broces, der freilich durchs Terrain bestimmt wird. Heise Quellen erklärt man dadurch, daß Steinkohlenstöze, die in Brand gerathen, sortdauernd brennen; heise Quellen sind aber lebendige Eruptionen, ebenso die anderen Quellen. Auf hohen Bergen sollen die Reservoirs derselben seyn; Regen und Schnee haben allerdings Einsluß, und bei großer Trockenheit können die Quellen versiegen. Quellen müssen aber dem verglichen werden, wie die Wolke ohne Blis zu Regen wird, während die Bulcane wie die Blise der Atmosphäre sind. Der Arpstall der Erde reducirt sich immer zu dieser abstracten Reutralität des Wassers, wie er sich zur Lebendigkeit des Feuers umsetz.

Ebenso ist der ganze atmosphärische Zustand ein großes lebendiges Ganze; wozu auch die Passatwinde gehören. Die Gewitterzüge will Goethe (Zur Naturwissenschaft, Bd. II. Heft 1. E. 75) dagegen mehr topisch, d. i. örtlich nennen. In

Chili ift alle Tage der meteorologische Proces vollständig da; Nachmittags um brei Uhr entsteht immer ein Gewitter, wie unter dem Aequator überhaupt Winde, auch der Barometerstand, constant sind. Die Passatwinde sind so beständige Ostwinde zwischen den Tropen. Geräth man von Europa aus in die Sphäre dieser Winde, so wehen sie von Nordost; jemehr man sich der Linie nähert, desto mehr kommen sie von Osten. meiniglich hat man unter der Linie Windstille zu fürchten. Ueber die Linie hinaus nehmen die Winde allmählig eine sübliche Richtung bis nach Südost. Ueber die Tropen hinaus verliert man die Paffatwinde, und kommt wieder in die Region abwechselnder Winde, wie in unsern Europäischen Seestrichen. In Indien hat der Barometer fast immer benselben Stand; bei uns ist er unregelmäßiger. In den Polargegenden sind nach Parry feine Gewitter vorgekommen; aber fast alle Rächte sah er Nordlichter nach allen Gegenden, oft an entgegengesetten zugleich. Alles dieß sind einzelne, formale Momente des vollständigen Processes, die innerhalb des Ganzen als Zufälligkeiten erscheinen. Das Nordlicht ist nur ein trockenes Leuchten ohne die übrige Materialität des Gewitters.

Ueber Wolken hat Goethe das erste verständige Wort gesagt. Er unterscheidet drei Hauptformen: sein gekräuselte Wolken, Schäschen (cirrus); sie sind im Zustande des Sichauflösens, oder es ist die erste beginnende Bildung. Die rundere Form, an Sommerabenden, ist die Form des cumulus; die breitere Form endlich (stratus) ist die, welche unmittelbar Regen giebt.

Sternschnuppen, Atmosphärilien sind dann eben solche vereinzelte Formen des ganzen Processes. Denn wie die Lust zu Wasser sortgeht, indem die Wolfen Beginne kometarischer Körper sind: so kann diese Selbstständigkeit des Atmosphärischen auch zu anderem Materiellen, bis zu Lunarischem, zu Steingebilden oder zu Metallen sortgehen. Erst ist bloß Wässriges in

den Wolken, dann aber ganz individualisirte Materie; diese Erfolge gehen über alle Bedingungen von Processen der vereinzelten Körperlichkeiten gegen einander. Wenn Livius sagt, lapidibus pluit, so hat man nicht baran geglaubt, bis vor breisig Jahren bei Aigle in Frankreich den Leuten Steine auf den Kopf sielen; da glaubte man's. Nun wurde das Phanomen öfter beobachtet; man untersuchte die Steine, verglich bamit ältere Massen, die auch als Meteorsteine angegeben waren, und fand, daß sie gleicher Beschaffenheit waren. Man muß beim Atmosphäril nicht fragen, wo diese Nickel- und Eisentheile herkommen. Einer sagte, der Mond habe etwas fallen lassen; ein Anderer führte den Chaussee-Staub, die Hufen der Pferde an u. s. f. Die Atmosphärilien zeigen sich bei ber Explosion der Wolken, eine Feuerkugel macht den Uebergang; sie erlischt und zerspringt mit einem Knall, und dann erfolgt der Steinregen. Sie haben alle dieselben Bestandtheile, und diese Bermischung findet sich auch in der Erde; gediegenes Eisen findet sich nicht als Fossil, sondern die Eisenmassen sind überall, in Brasilien, Sibirien, auch in der Baffins = Bay, wie die von Aigle, mit einem Steinartigen verbunden, worin auch Nickel angetroffen wird. Auch nach ber äußern Construction dieser Steine hat man einen atmosphärischen Ursprung zugestehen muffen.

Dieß Wasser und Feuer, die sich zur Metallität verdunsteln, sind unreise Monde, das In-sich-Gehen der Individuatität. Wie die Atmosphärilien das Zum-Monde-Werden der Erde darstellen, so die Meteore, als zersließende Gebilde, das Rometarische. Die Hauptsache aber ist die Auslösung der reasten Momente. Der meteorologische Proces ist die Erscheinung dieses Werdens der Individualität, durch Bewältigung und Rücksührung der aus einander gehen wollenden freien Qualitäten in den concreten Einheitspunkt. Zuerst waren die Quastitäten noch als unmittelbare bestimmt, Licht Starcheit, Flüsslitäten noch als unmittelbare bestimmt, Licht Starcheit, Flüss

figkeit, Erdigkeit; die Schwere hatte eine Qualität, und dann wieder eine andere. Die schwere Materie ist das Subject in diesen Urtheilen, und die Qualitäten sind die Prädicate; das ist unser subjectives Urtheilen gewesen. Jest ist diese Form zur Existenz gekommen, indem die Erde selbst die unendliche Negativität dieser Unterschiede ist; und damit ist die Erde erst als Individualität gesest. Vorher war Individualität ein leeres Wort, weil sie unmitteldar, noch nicht sich hervordringend war. Diese Rückschr, und damit dies ganze, sich selbst tragende Subject, dieser Process ist die befruchtete Erde, das allgemeine Individuum, das, in seinen Momenten vollkommen einheimisch, weder mehr etwas Inneres, noch Aeuseres ihm Fremdes hat, sondern vollkommen dasende Momente; seine abstracten Momente sind selbst die physischen Elemente, die selbst Processe sind.

§. 289.

Indem der Begriff der Materie, die Schwere, seine Momente zunächst als selbstständige, aber elementarische Realistäten auslegt, ist die Erde abstracter Grund der Individuaslität. In ihrem Processe setzt sie sich als negative Einheit der außer einander sehenden abstracten Elemente, hiermit als reale Individualität.

Bufat. Mit dieser Selbstischkeit, wodurch die Erde sich als reell beweist, ist sie im Unterschiede von der Schwere. Während wir also früher die schwere Materie nur überhaupt als bestimmt hatten, sind jest die Qualitäten im Unterschiede von der schweren Materie: d. h. die schwere Materie verhält sich jest zur Bestimmtheit, was wir vorhin noch nicht hatten. Diese Selbstischkeit des Lichts, welche früher der schweren Körperlichkeit entgegenstand, ist jest die Selbstischkeit der Materie selbst; diese Idealität, die unendlich, ist jest die Natur der Materie selbst: und so ist ein Verhältnis dieser Idealität zum dumpsen Insichseyn der Schwere gesest. Die physicalischen Elemente sind so nicht mehr nur Momente eines einzigen Subjects; sondern das Princip der Individualität ist das sie Durchdringende, so daß es an allen Puntten dieses Physicalischen
dasselbe ist. So haben wir, statt der Einen allgemeinen Individualität, das Vervielsachen der Individualitäten, so daß die
ganze Form auch Diesen zukommt. Die Erde vereinzelt sich
in solche, die die ganze Form in ihnen haben; das ist das
Iweite, was wir zu betrachten haben.

3meites Rapitel.

Physit der besondern Individualität.

s. 290.

Indem die vorher elementarischen Bestimmtheiten nun der individuellen Einheit unterworfen sind, so ist diese die immanente Form, welche für sich die Materie gegen ihre Schwere bestimmt. Die Schwere, als Suchen des Einheitspunktes, thut bem Außereinander ber Materie keinen Eintrag: b. i. ber Raum, und zwar nach einem Quantum, ist das Maaß ber Besonderungen der Unterschiede der schweren Materie, der Massen; die Bestimmungen der physicalischen Elemente sind noch nicht in ihnen selber ein concretes Fürsichseyn, damit dem gesuchten Fürsichsenn der schweren Materie noch nicht entgegengesett. Jest aber ist die Materie, durch ihre gesetzte Individualität, in ihrem Außereinander selbst ein Centralistren gegen dieß ihr Außereinander und gegen deffen Suchen der Individualität: different gegen das ideelle Centralisiren der Schwere, ein immanentes anderes Bestimmen ber materiellen Raumlichkeit, als durch die Schwere und nach der Richtung Dieser Theil der Physik ist die individualisi= rende Mechanik, indem die Materie durch die immanente Korm, und zwar nach dem Raumlichen, bestimmt wird. Bunächst giebt dieß ein Verhältniß zwischen Beidem, der räumlichen Bestimmtheit als solcher und der ihr zugehörigen Materie.

Rusak. Während das Eins der Schwere ein Anderes als die übrigen materiellen Theile ist, so durchdringt der individuelle Einheitspunkt als Selbstischkeit die Unterschiedenen und ist die Seele berselben: so daß sie nicht mehr außer ihrem Centrum sind, sondern dieses das Licht ist, das sie in ihnen selbst haben; die Selbstischkeit ist also Selbstischkeit der Materie selbst. Daß die Qualität zu ihrer Rückfehr in sich selbst gekommen, das ist der Standpunkt der Individualität, den wir hier haben. Wir haben zwei Weisen des Eins, welche zunächst in relativer Beziehung zu einander stehen; zu ihrer absoluten Ibentität sind wir noch nicht gelangt, da die Selbstischkeit selbst noch bedingt ift. Erst hier erscheint das Außereinander im Gegensatz gegen bas Insichsenn, und ist durch dasselbe bestimmt; durch das Insichsenn ist so ein anderer Mittelpunkt, eine andere Einheit gesetzt, und damit ist Befreiung von der Schwere vor handen.

\$. 291.

Diese individualistrende Formbestimmung ist zunächst an sich oder unmittelbar, so noch nicht als Totalität gesett. Die besonderen Momente der Form kommen daher als gleichgültig und außer einander zur Eristenz, und die Formbeziehung ist als ein Verhältniß Verschiedener. Es ist die Körperlichkeit in endlichen Bestimmungen: nämlich durch Aeußeres bedingt zu sem, und in viele particulare Körper zu zerfallen. Der Unterschied kommt so theils in der Vergleichung von verschiedenen Körpern mit einander, theils in der reellern, jedoch mechanisch bleibenden Beziehung derselben, zur Erscheinung. Die selbstständige Manisestation der Form, die keiner Bergleichung, noch der Erregung bedarf, kommt erst der Gestalt zu.

Wie überall die Sphäre der Endlichkeit und Bedingt. heit, so ist hier die Sphäre der bedingten Individualität der am schwersten aus dem übrigen Zusammenhang des Concreten abzuscheidende und für sich sestzuhaltende Gegenstand, um so mehr da die Endlichkeit ihres Inhalts mit der speculativen Einheit des Begriffs, die zugleich nur das Bestimmende seyn kann, im Contraste und Widerspruche steht.

Bufat. Da die Individualität und erft geworden ift, so ist sie selbst nur erste Individualität, und darum die bedingte, noch nicht die realisirte Individualität, nur die allgemeine Selbstischkeit. Sie kommt erft her aus dem Nichtindivis duellen, ist so abstracte Individualität, und, als nur different gegen Anderes, noch nicht in sich selbst erfüllt. Das Andersseyn ist noch nicht ihr eigenes, so ist es ein Passives; ein Anderes, die Schwere, wird nämlich durch die Individualität bekimmt, eben weil diese noch nicht Totalität ist. Selbstischkeit frei sen, dazu gehörte, daß sie den Unterschied als ihren eigenen gesetzt hätte, während er jetzt nur ein Borausgesettes ift. Sie hat ihre Bestimmungen noch nicht in sich ausgelegt, während die totale Individualität die Bestimmungen der Himmelskörper in sich selbst ausgelegt hat; dieses ist die Gestalt, hier aber haben wir erst das Werden der Gestalt. Die Individualität, als das Bestimmende, ist zuerst nur Segen einzelner Bestimmungen; erst wenn sie einzeln und die Totalität derselben geset ist, dann erft ist die Individualität geset, die ihre ganze Bestimmtheit entwickelt hat. Das Ziel ist also, daß bie Selbstischkeit das Ganze werde; und diese erfüllte Selbstisch= keit werden wir als Klang sehen. Indessen da er als immateriell entflieht, ist auch er wieder abstract; in Einheit aber mit dem Materiellen ift er die Gestalt. Wir haben hier die end= lichste, außerlichste Seite ber Physik zu betrachten; solche Seiten haben nicht das Interesse, als wenn wir es mit dem Begriff, ober mit dem realisirten Begriff, mit der Totalität, zu thun haben.

§. 292.

Die Bestimmtheit, welche die Schwere erleidet, ist erstens abstract einfache Bestimmtheit und damit als ein bloß quanstitatives Verhältniß an ihr, — specifische Schwere: zweistens specisische Weise der Beziehung materieller Theile, — Cohäsion: drittens diese Beziehung der materiellen Theile für sich, als existirende Idealität, und zwar einsmal als das nur ideelle Ausheben, — der Klang; dann als reelles Ausheben der Cohäsion, — die Wärme.

A.

Die specifische Schwere.

s. 293.

Die einfache, abstracte Specisication ist die specifische Schwere ober Dichtigkeit der Materie, ein Verhältniß des Gewichts der Masse zu dem Volumen, wodurch das Masterielle als selbstisch sich von dem abstracten Verhältnisse zum Censtralkörper, der allgemeinen Schwere, losreißt, aufhört, die gleichs förmige Erfüllung des Raums zu seyn, und dem abstracten Außereinander ein specisisches Insichseyn entgegensest.

Die verschiedene Dichtigkeit der Materie wird durch die Annahme von Poren erklärt, — die Verdichtung durch die Erdichtung von leeren Zwischenräumen, von denen als von einem Vorhandenen gesprochen wird, das die Physik aber nicht auszeigt, ungeachtet sie vorgiebt, sich auf Erfahrung und Beobachtung zu stühen. Ein Beispiel von eristirendem Specificiren der Schwere ist die Erscheinung, daß ein auf seinem Unterstühungspunkte gleichgewichtig schwebender Eisenstad, wie er magnetisirt wird, sein Gleichgewicht verliert und sich an dem einen Pole jeht schwerer zeigt als an dem andern. Hier wird der eine Theil so insicirt, daß er ohne sein Volumen zu verändern schwerer wird; die Materie, deren Masse nicht vermehrt worden, ist somit specifisch schwerer

Die Säte, welche die Physik bei ihrer Art die Dichtigkeit vorzustellen vorausgesett, sind: 1) daß eine gleiche Anzahl gleich großer materieller Theile gleich schwer ist: wobei 2) das Maaß der Anzahl der Theile das Quantum des Gewichts ist, aber 3) auch der Raum, so daß, was von gleis chem Gewichtsquantum ift, auch gleichen Raum einnimmt; wenn daher 4) gleiche Gewichte doch in einem verschiedenen Wolumen erscheinen, so wird durch Annahme der Poren die Gleichheit des Raums, der materiell erfüllt sep, erhalten. Die Erdichtung der Poren im vierten Sate wird nothwendig durch die drei ersten Sape, die nicht auf Erfahrung beruhen, sondern nur auf den Sat der Verstandes=Identität gegründet, daher formelle, apriorische Erdichtungen sind, wie die Poren. Kant hat bereits der Quantitätsbestimmung der Anzahl die Intensität gegenübergestellt, und an die Stelle von mehr Theilen in gleichem Volumen die gleiche Anzahl, aber von einem ftarkern Grabe ber Raumerfüllung gefest, und badurch einer sogenannten bynamischen Phys fit ben Ursprung gegeben. Wenigstens hatte bie Bestimmung des intensiven Quantums so viel Recht, als die des ex= tensiven, auf welche lettere Kategorie sich jene gewöhnliche Vorstellung der Dichtigkeit beschränkt. Die intensive Größebestimmung hat aber hier dieß voraus, daß sie auf das Maaß hinweist, und zunächst ein Insich senn andeutet, das in seiner Begriffsbestimmung immanente Formbestimmts heit ist, die erst in der Vergleichung als Quantum überhaupt erscheint. Dessen Unterschiebe als extensives ober intensives aber — und weiter geht die dynamische Physik nicht — beuden keine Realität aus (§. 103 Anm.)

Busat. In den Bestimmtheiten, die wir gehabt haben, war Schwere und Raum noch ein Ungetrenntes: der Unterschied der Körper war dort nur der der Wasse, und dieß ist nur ein Unterschied der Körper gegen einander; dabei ist die

Raumerfüllung das Maaß, indem die größere Menge der Theile der größern Erfüllung des Raums entspricht. Im Insichsen tritt nun ein verschiedenes Maaß ein, wo bei gleithem Raum ein verschiedenes Gewicht, oder bei gleichem Gewicht ein verschiebener Raum vorhanden ist. Dieß immanente Berhälmiß, das die selbstische Natur eines Materiellen constituirt, ist eben die specifische Schwere; sie ist dies Anundfürsichsenn, das sid nur auf sich selbst bezieht, und ganz gleichgültig gegen bie Masse ist. Indem die Dichtigkeit das Verhältniß des Gewicht zum Volumen ist, kann sowohl die Eine Seite, als die anden, als Einheit gesetzt werden. Ein Kubif = Zoll kann Wasser obn Gold senn, in diesem ihren Volumen setzen wir sie gleich; abn das Gewicht ist ganz und gar verschieden, indem das Gold neunzehnmal mehr, als das Wasser, wiegt. Oder Ein Pfund Wasser nimmt neunzehnmal mehr Raum ein, als Ein Pfund Gold. Hier fällt das bloß Quantitative weg, und Qualitatives tritt ein; denn die Materie hat jett eigenthümliche Determination in ihr selbst. Das specifische Gewicht ist so eine voll kommen durchdringende Grundbestimmung der Körper. Icha Theil dieser körperlichen Materie hat diese specifische Bestimm heit in ihm selbst, während bei der Schwete diese Centralitä nur Einem Punfte zufam.

Die specifische Schwere kommt der Erde überhaupt, der allgemeinen Individuum, ebenso zu, als dem besondern Kören. Im elementarischen Process war die Erde nur abstractes Imividuum; das erste Zeigen der Individualität ist die specifische Schwere. Die Erde ist, als Proces, Idealität der besonder Eristenzen. Diese ihre Individualität zeigt sich aber auch wie einsache Bestimmtheit; und die Erscheinung davon ist die specifische Schwere, die der meteorologische Process kund thut, der Barometerstand. Goethe hat sich viel mit Meteorologie dischaftigt; besonders ist ihm der Barometerstand aufgefallen, und er giebt mit Selbstgefälligkeit Ansichten über ihn. Er äuser

Wichtiges; die Hauptsache ift, daß er eine vergleichende Tafel des Barometerstandes während des ganzen Monats December 1822 in Weimar, Jena, London, Boston, Wien, Töpel (bei Töplit, und hoch gelegen) giebt; er stellt dieß "graphisch" bar. Er will baraus das Resultat ziehen, daß nicht nur in allen Zonen ber Barometerstand sich in gleichem Verhaltniß andert, sondern daß er auch in verschiebenen Höhen über der Meeresfläche einen gleichen Gang hat. Denn es ist befannt, daß das Barometer auf einem hohen Berge viel tiefer steht, als an der Oberstäche des Meeres. Aus diesem Unterschiede (bei derselben Temperatur, daher auch das Thermometer hinzugenommen werben muß) kann man die Höhe der Berge messen. Also die Höhe der Berge abgezogen, so ist ber Gang des Barometers daselbst analog dem Gange in der Ebene. "Wenn," sagt Goethe (Zur Naturwissenschaft, Bd. II. Hft 1. S. 74), "von Boston bis London, von da über Carlsruhe nach Wien u. s. f. das Steigen und Fallen des Barometers immer analog bleibt, so kann dieß unmöglich von einer äußern Ursache abhängen, sondern muß einer inneren zugeschrieben werden." S. 63: "Sieht man die Erfahrung von dem Barometer-Steigen und Fallen (schon in den Zahlenverhältniffen bemerkt man die große Uebereinstimmung), so stutt man über das vollkommen proportionirte Aufund Niedersteigen der Quecksilbersaule von dem höchsten bis zum tiefsten Punkte. Wenn wir die Einwirkung der Sonne einstweilen nur als Wärme erregend annehmen, so bleibt uns zulett die Erde allein übrig. Wir suchen nun also die Ursachen der Barometer-Veränderung nicht außerhalb, sondern innerhalb des Erdballs; sie sind nicht kosmisch, nicht atmosphärisch, sondern tellurisch. Die Eide verändert ihre Anziehungsfraft, und zieht also mehr oder weniger den Dunstfreis an. Dieser hat weder Schwere, noch übt er irgend einen Druck aus; sondern stärker angezogen, scheint er mehr zu druden und zu lasten." Der Dunstfreis soll nicht schwer senn nach Goethe. Encollopabie. II. 26f; 2. Muß.

S

· į'

;;

<u>,</u>

1.2

Aber Angezogenwerden und Schwerseyn ist ja ganz basselbe. ' "Die Anziehungsfraft geht aus von der ganzen Erdmasse, wahr= scheinlich vom Mittelpunkt bis zu der uns bekannten Oberstäche, sodann aber vom Meere an bis zu den höchsten Gipfeln, und darüber hinaus abnehmend, und sich zugleich durch ein zweckmäßig beschränktes Pulfiren offenbarend." Die Hauptsache ift, daß Goethe mit Recht die Veränderung der specifischen Schwere ber Erde als solcher zukommen läßt. Wir haben schon bemerklich gemacht (§. 287 Zusaß), daß der höhere Barometerstand die Wasserbildung aufhebt, während der niedere sie zuläßt. Die specifische Schwere der Erde ist ihr Sich als bestimmend=Zeigen, und damit eben als Individualität. Bei höherem Barometerstand ift eine größere Spannung, ein höheres Insichsenn der Erde vorhanden, welches um so mehr die Daterie ihrer abstracten Schwere entzieht; benn man muß die specifische Schwere fassen als das der allgemeinen Schwere Entzogenseyn durch die Individualität.

Man hat sonst die Vorstellung, daß ein Pfund Gold ebensoviel Theile habe, als Ein Pfund Wasser, nur seyen sie neun-

' Statt größere ober geringere Anziehungsfrast, ba biese boch wobl in ber That immer bieselbe seyn zu muffen scheint, ware nur größere ober geringere Elasticität, ober näher Contraction und Erpansion, Spannung und Erschlaffung zu sepen (§. 287 Bus.), wenn wir die Goethische Borftellung auf ben Begelichen Gebanken gurudführen wollen. Dber wollen wir einmal von einer Berschiebenheit ber Anziehungsfraft als Schwere sprechen, so trifft biese Berschiebenheit nicht bie Schwere als solche, sonbern bie specifische Denn baburch, bag bie Luft alle Basserbunfte in sich aufgezehrt bat, wirt sie elastischer, gemeinhin auch bichter und schwerer; bie Quedfilberfaule, in bem bichteren Mebium leichter geworben, wird also burch bie Saugkraft ber verbunnten Enft über ihr mehr in die Bobe gezogen: während die Baffer. bilbung eine Erschlaffung ber Atmosphäre ift, wobei biefe specififc leichter geworben, die Quedfilberfaule burch beren vermehrtes Gewicht herunterfallen Dieses größere ober geringere Angezogenseyn bes Quedfilbers burd bie verbunnte Luft nennt Goethe nun geringere ober größere Angiebungs. fraft ber Erbe: bie einpirischen Physiter größeren ober geringeren Luftbrud aufe Duedfilber (Bergl. Jahrb. für spec. Phil., 1846, Deft II., S. 211-213) Anmerfung bes Berausgebers.

zehnmal enger an einander gerückt; so daß das Wasser neunzehnmal mehr Poren, leeren Raum, Luft u. s. f. habe. Solche leere Vorstellungen sind das cheval de bataille der Resterion, die eine immanente Bestimmtheit nicht aufzufassen vermag, son= dern sich die numerische Gleichheit der Theile erhalten will, und nun babei boch das Uebrige des Raums zu erfüllen für nöthig findet. — Die specifische Schwere-ist in der gewöhnlichen Ahnsik auch auf den Gegensatz der Repulsion und Attraction zurückgeführt worden: der Körper sey dichter, wo die Materie mehr attrahirt werde, weniger dicht, wo die Repulsion überwiege. Diese Factoren haben aber hier keinen Sinn mehr. Der Gegensat von Attraction und Repulsion, als zwei selbstständigen Kräften für sich, gehört nur der Berstandes-Resterion an. Hielten Attraction und Repulsion sich nicht schlechthin bas Gleich= gewicht, so wurde man sich in Widersprüche verwickeln, die das Kalsche dieser Resterion andeuten, wie schon oben (§. 270 Anm. S. 102 fig. und Zus. S. 111 fig.) bei den Bewegungen der himmlischen Körper gezeigt worden.

§. 294.

Die Dichtigkeit ist nur erst ein fache Bestimmtheit der schweren Materie; aber indem die Materie das wesentliche Außereinander bleibt, so ist die Formbestimmung weiter eine specifische Weise der räumlichen Beziehung ihres Vielsachen aufeinander, — die Cohäsion.

Bufat. Die Cohasson ist, wie das specisische Gewicht, eine sich gegen die Schwere unterscheidende Bestimmtheit; aber sie ist breiter, als dasselbe, nicht nur andere Centralität übershaupt, sondern in Bezug auf viele Theile. Die Cohässon ist nicht nur eine Vergleichung der Körper nach der specisischen Schwere; sondern ihre Bestimmtheit ist jest so gesest, daß sie sich reell gegen einander verhalten, einander berühren.

B. Cohā fion. \$. 295.

In der Cohäsion sett die immanente Form eine andere Weise des räumlichen Nebeneinanderseyns der materiellen Theile, als durch die Richtung der Schwere bestimmt ist. Diese somit specisische Weise des Zusammenhalts des Materiellen ist erst am Verschiedenen überhaupt gesetzt, noch nicht zu in sich beschlossener Totalität (Gestalt) zurückgegangen; sie kommt somit nur gegen gleichfalls verschiedene, und cohärent verschiedene Wassen, zur Erscheinung, und zeigt sich daher als eine eigenthümliche Weise des Widerstands im mechanischen Verhalten gegen andere Massen.

Jufat. Das bloß mechanische Verhalten ist Druck und Stoß, wie wir sahen; in diesem Druck und Stoß agiren die Körper jest nicht nur als Massen, wie beim mechanischen Verhältniß: sondern unabhängig von dieser Quantität, zeigen sie eine besondere Weise sich zu erhalten, sich in Eins zu setzen. Die nächste Weise dieses Zusammenhaltens der materiellen Theile war die Schwere, daß die Körper einen Schwerpunkt haben; die jesige Weise ist ein Immanentes, was sie nach ihrem besondern Gewichte gegen einander zeigen.

Cohasion ist nun ein Wort, was in mehreren Naturphilossophien in sehr unbestimmtem Sinne gebraucht wird. Es ist nämlich viel über die Cohasion geschwast worden, ohne daß es über das Meinen und ein dunkles Vorschweben des undesstimmten Begriffes hinauskam. Die totale Cohasion ist der Magnetismus, welcher erst bei der Gestalt vorsommt. Die abstracte Cohasion ist aber noch nicht der Schluß des Magnetismus, welcher Extreme unterscheidet, und ihren Einheitspunkt ebenso sest, so aber, daß Beides von einander unterschieden ist. Der Magnetismus gehört um deswillen auch noch nicht hierher. Dennoch hat Schelling Magnetismus und Cohasion zusammen-

gefaßt, obgleich berselbe eine ganz andere Stuse ist. Der Magnetismus ist nämlich Totalität in sich, wenn gleich noch abstracte;
benn er ist zwar linear, aber Extreme und Einheit entwickeln
sich doch schon als Unterschiede. Das ist noch nicht der Fall
bei der Cohäsion, die zum Werden der Individualität als Totalität gehört, der Magnetismus dagegen zur totalen Individualität. Die Cohäsion ist daher auch noch mit der Schwere
in Kamps, noch ein Moment der Determination gegen die
Schwere, noch nicht totale Determination gegen die Schwere.

§. 296.

In der Cohafion ist die Formeinheit des mannigfaltigen Außereinander an ihr selbst mannigfaltig. a) Ihre erste Bestimmtheit ist der ganz unbestimmte Zusammenhalt, insofern Cohasion des in sich Cohasionslosen, daher die Adhäsion mit Underem. b) Die Coharenz der Materie mit sich selbst ift α) zunächst die bloß quantitative, die gemeine Cohasion, die Stärke des Zusammenhalts gegen ein darauf einwirkendes Gewicht: β) ferner aber die qualitative, die Eigenthümlich= keit des Nachgebens und ebendamit des sich Selbstständig = in = seiner=Form=Zeigens gegen Druck und Stoß äußerer Gewalt. Nach der bestimmten Weise der Raumformen producirt die in= nerlich mechanisirende Geometrie die Eigenthümlichkeit, eine bestimmte Dimension im Zusammenhalte zu behaupten: aa) die Punftualität, — was die Sprodigfeit; \$\beta\$) die Lineari= tät, mas die Rigidität überhaupt und näher die Zähigkeit; yy) die Flächenhaftigkeit, — was die Dehnbarkeit ober Hämmerbarkeit der Körper ift.

Bufat. Die Adhäsion, als die passive Cohäsion, ist nicht das Insichseyn, sondern die größere Berwandtschaft mit Anderem, als mit sich selbst, wie das Licht Scheinen in einem Andern ist. Daher und näher wegen der absoluten Berschiedsbarkeit seiner Theile adhärirt auch das Wasser, als das Neustrale; d. h. es macht naß. Sonst adhäriren auch harte Körs

per, die bestimmt in sich Cohäsion haben, insofern ihre Oberflächen nur nicht rauh, sondern vollkommen glatt sind: so daß alle Theile derselben in vollständige Berührung mit einander treten können, weil alsbann eben diese Oberstächen keinen Unterschied so wenig an ihnen selbst, als gegen das Andere, das auch glatt ist, haben, und Beides sich also ibentisch setzen kann. Glatte Gasslächen z. B. adhäriren sehr stark, besonders wenn man durch dazwischen gegossenes Wasser alle etwaigen Rauhigs keiten der Oberflächen noch vollkommen ausfüllt; man braucht dann ein großes Gewicht, um sie wieder auseinander zu reißen. Daher sagt Gren (Physik, §. 149—150): "Die Stärke ber Abhäsion hängt überhaupt von der Menge der Berührungspunkte ab." Die Abhäsion hat verschiedene Modificationen: z. B. Wasser in einem Glase hängt sich an die Wände, und steht an den Wänden höher als in der Mitte; in einem Haarröhrchen steigt das Wasser ganz von selbst in die Höhe, u. s. f.

Was aber die Cohasion mit sich selbst, als das bestimmte Insichsen betrifft, so ist die Coharenz, als mechanische Cohassion, nur das Zusammenhalten einer homogenen Masse in sich selbst, gegen das Setzen eines Körpers in derselben: d. h. ein Berhältniß ihrer Intensität zum Gewicht desselben. Wenn also eine Masse durch ein Gewicht gezogen oder gedrückt wird, so wirft sie mit einem Quantum von Ansichsen entgegen. Die Größe des Gewichts entscheidet, ob die Masse ihre Coharenz behält, oder sie ausgiedt: Glas, Holz u. s. w. kann also eine gewisse Anzahl Pfunde tragen, ehe es bricht; wobei es nicht nöthig ist, daß in der Richtung der Schwere gezogen werde. Die Reihenfolge der Körper in Hinsicht auf die Coharenz steht in keinem Verhältniß mit ihrer Reihenfolge in Bezug auf die specifische Schwere; Gold und Blei sind z. B. specisisch schwerer, als Eisen und Kupfer, aber nicht so sest.

^{&#}x27; Shelling sagt in seiner Zeitschrift für speculative Physik (Bb. II. Peft 2, §. 72): "Die Zu- und Abnahme ber Cohasion steht in einem be-

Widerstand, den ein Körper dem Stoße leistet, anders, als wenn er nur in Einer Richtung zu widerstehen hat, in der nämlich, wonach der Zug geht: das Brechen, Stoßen geschieht dagegen in der Richtung eines Winkels, ist also eine Flächenstraft; und daher kommt die unendliche Kraft des Stoßes.

Die eigentliche qualitative Cohässon ist ein Zusammenhalsten der homogenen Massen durch immanente, eigenthümliche Form oder Begrenzung, welche sich hier als die abstracten Dismensionen des Raums erplicirt. Die eigenthümliche Gestaltung kann nämlich keine andere seyn, als eine Weise bestimmter Räumlichkeit, die der Körper an sich zeichnet. Denn die Coshärenz ist die Identität des Körpers in seinem Außereinander; die qualitative Cohärenz ist also eine bestimmte Weise des Außers

stimmten umgekehrten Berhältniß zu ber Bu- und Abnahme bes specifischen Gewichts. — Das ibeelle Princip" (Form, Licht) "liegt mit ber Schwerfraft im Krieg; und ba biefe im Mittelpunkt bas größte Uebergewicht hat, fo wird es ihr in ber Rahe beffelben auch am ehesten gelingen, betrachtliches specifisches Gewicht mit Starrheit zu vereinigen, also A und B" (Subjectivität und Objectivität) "schon bei einem geringen Moment ber Differenz unter ihre Herrschaft zurückzubringen. Je größer bieses Moment wirb, besto mehr wird die specifische Schwere überwunden, aber in desto höherem Grade tritt nun auch die Cohasion ein, bis zu einem Punkte, wo mit abnehmender Cohasson wieder die größere specifische Schwere fiegt, und endlich Beibe gugleich und gemeinschaftlich sinken. Go sehen wir nach Steffens in ber Reihe ber Metalle die specifische Schwere von Platina, Gold u. s. w. bis auf Eisen fallen, die active Cohasion aber fteigen, und in bem letten ihr Marimum erreichen, hernach wieber einer beträchtlichen specifischen Schwere weichen (z. B. im Blei), und endlich in ben noch tiefer ftehenden Metallen zugleich mit dieser abnehmen." Das ist so aus ber Luft gegriffen. Die specifische Schwere ift allerdings ein Aufschließen in Cohafion. Wenn Schelling aber, burch einen bestimmten Fortgang im Berhältniß ber Cohäsion und ber specifischen Schwere auf ben Unterschied ber Cohasion die Unterschiebe ber Körper überhaupt gründen will: so ift zu sagen, daß bie Natur zwar Anfänge solchen Fortgangs barbietet, bann aber auch bie anderen Principien frei läßt, biese Eigenschaften als gleichgultige gegeneinander fest, und fich gar nicht auf so ein einfaches bloß quantitatives Berhaltniß beschränft.

einanderseyns, d. h. eine Raum = Determination. Diese Einheit ift in der individuellen Materie selbst, als ein Zusammenhalten gegen die allgemeine Einheit, welche sie in der Schwere sucht. Die Materie erhält jest nach vielerlei Seiten eigenthümliche Richtungen in sich selbst, die von der nur verticalen Richtung der Schwere verschieden sind. Diese Cohasion, obgleich Indis vidualität, ist aber zugleich noch bedingte Individualität, weil sie nur durch das Einwirken von andern Körpern zum Borschein kommt: sie ist noch nicht die freie Individualität als Gestalt, d. h. noch nicht die Individualität als Totalität ihrer durch sie gesetzten Formen. Die totale Gestalt nämlich ist ba, mechanisch bestimmt, mit solchen Seiten und Winkeln. aber ist der Charakter der Materie nur erst die innere Gestalt derselben: d. h. eben eine solche, die noch nicht in ihrer Bestimmtheit und Entwickelung da ist. Dieß erscheint dann wie ber so, daß sie nur durch ein Anderes ihren Charakter zeigt. Die Coharenz ist also nur eine Weise bes Widerstands gegen Anderes, eben weil ihre Bestimmungen nur einzelne Formen der Individualität sind, die noch nicht als Totalität hervortres ten. — Der sprobe Körper läßt sich nicht hämmern, dehnen, noch lineare Richtung geben, sondern erhält sich als Punkt, und ist nicht continuirlich; es ist dieß die innerlich gestaltete Harte. Das Glas ist so sprode, es springt: ebenso ist das Brennliche im Allgemeinen sprode. Der Stahl unterscheidet sich auch vom Eisen dadurch, daß er sprode ist, einen kernigen Bruch hat: ebenso das Gußeisen. Schnell abgekühltes Glas ist ganz sprode, langsam abgefühltes nicht so; zerbricht man das Erste, so erhalt man Staub. Metalle sind dagegen mehr das Continuir: liche in sich; aber eins ist auch mehr oder weniger sprode, als das andere. — Der zähe Körper zeigt Fasern, bricht nicht, sondern bleibt noch zusammenhängend; das Eisen kann so in Draht ausgedehnt werden, aber auch nicht jedes: geschmiedetes Gisen ist geschmeibiger, als gegossenes, und besteht als Linie fort. Das ist die Streckarfeit der Körper. — Die dehnbaren Körper endlich lassen sich zu Platten sichlagen; es giebt Metalle, die zu Flächen gehämmert werden können, während andere springen. Eisen, Kupser, Gold, Silber können zu Platten ausgearbeitet werden; sie sind das Weiche, das nachgiebt, weder spröde, noch zähe ist. Es giebt Eisen, was nur in Flächen: anderes, was nur in der Linie: anderes, wie Gußeisen, was sich nur als Punkt erhält. Da die Fläche Oberstäche wird, oder in ihr der Punkt zum Ganzen wird, so ist die Hämmersdarfeit überhaupt wieder Dehnbarkeit des Ganzen, — ein unsgestaltetes Inneres, das seinen Zusammenhalt überhaupt als Zusammenhang der Masse behauptet. Es ist zu demerken, daß diese Momente nur einzelne Dimensionen sind, deren jede Moment des realen Körpers, als eines Gestalteten ist; die Gesstalt ist aber unter keinem einzelnen derselben.

§. 297.

- c) Das Körperliche, gegen bessen Gewalt ein Körperliches im Nachgeben zugleich seine Eigenthümlichkeit behauptet, ist ein anderes Körperindividuum. Aber als cohärent ist der Körper auch an ihm selbst außereinanderseyende Materialität, deren Theile, indem das Ganze Gewalt leidet, gegen einans der Gewalt ausüben und nachgeben, aber als ebenso selbstsständig die erlittene Negation ausheben und sich herstellen. Das Nachgeben und darin die eigenthümliche Selbsterhaltung nach Außen ist daher unmittelbar verknüpft mit diesem inneren Nachgeben und Selbsterhalten gegen sich selbst, die Elastiscität.
- Bufat. Die Elasticität ist die Cohäsion, die sich in der Bewegung darstellt, das Ganze der Cohäsion. Wir hatten die Elasticität schon im ersten Abschnitt, bei der Materie übershaupt, wo mehrere Körper, indem sie einander Widerstand leisten, sich drücken und berühren, ihre Räumlichkeit negiren, sie aber auch ebenso wiederherstellen; das war die abstracte Elastis

cität, die nach Außen gehende. Hier ist die Elasticität die in= nere des sich individualisirenden Körpers.

\$. 298.

Es kommt hier die Idealität zur Existenz, welche die materiellen Theile als Materie nur suchen, der für sich sepende Einheitspunkt, in welchem sie, als wirklich attrahirt, nur negirte wären. Dieser Einheitspunkt, insosern sie nur schwer sind, ist zunächst außer ihnen und so nur erst an sich; in der aufgezeigten Regation, welche sie erleiden, ist diese Idea-lität nun gesett. Aber sie ist noch bedingt, die nur eine Seite des Verhältnisses, dessen andere Seite das Bestehen der außerein andersen enden Theile ist, so daß die Regation derselben in ihr Wiederherstellen übergeht. Die Elasticität ist daher nur Veränderung der specisischen Schwere, die sich wiederherstellt.

Wenn hier und sonst von materiellen Theilen die Rede ist, so sind nicht Atome, noch Molecules, d. h. nicht abgesondert für sich Bestehende zu verstehen, sondern nur quantitativ ober zufällig Unterschiedene, so daß ihre Continuität wesentlich von ihrer Unterschiedenheit nicht zu trennen ist; bie Elasticität ist die Existenz der Dialektik dieser Momente selbst. Der Ort des Materiellen ift sein gleichgültiges bestimm= tes Bestehen; die Idealität dieses Bestehens ift somit die als reelle Einheit gesetzte Continuität, d. i. daß zwei vorher außer einander bestehende materielle Theile, die also als in verschiedenen Orten befindlich vorzustellen find, jest in Einem und demselben Orte fich befinden. Es ist dieß der Widerspruch, und er existirt hier materiell. Es ift berselbe Widerspruch, welcher ber Zenonischen Dialettik der Bewegung zum Grunde liegt, nur daß er bei ber Bewegung abstracte Orte betrifft, hier aber materielle Orte, materielle Theile. In der Bewegung sest sich der Raum zeitlich und die Zeit raumlich (g. 260): die Bewegaung fällt in die Zenonische Antinomie, die unaussöslich ist, wenn die Orte als Raumpunkte, und die Zeitmomente als Zeitpunkte isolirt werden; und die Aussösung der Antinomie, d. i. die Bewegung, ist nur so zu fassen, daß Raum und Zeit in sich continuirlich sind, und der sich bewegende Körper in demselben Orte zugleich ist und nicht, d. i. zugleich in einem Andern ist, und ebenso derselbe Zeitpunkt zugleich ist und nicht, d. i. ein anderer zugleich ist. So ist in der Elasticität der materielle Theil (Atom, Molecule) zugleich als afsirmativ seinen Raum einnehmend, de stehend gesetzt, und ebenso zugleich nicht bestehend, — als Quantum in Einem als extensive Größe und als nur intensive Größe.

Gegen das In-Eins-setzen der materiellen Theile in der Elasticität wird für die sogenannte Erklärung gleichfalls die oft erwähnte Erdichtung ber Poren zu Hülfe genommen. Wenn zwar sonst in Abstracto zugegeben wird, daß die Materie vergänglich, nicht absolut sep: so wird sich doch in der Anwendung dagegen gesträubt, wenn sie in der That als negativ gefaßt, wenn die Regation an ihr gesetzt werden Die Poren sind wohl das Regative (benn es hilft nichts, es muß zu dieser Bestimmung fortgegangen werden), aber das Regative nur neben der Materie, das Regative nicht der Materie selbst, sondern da, wo sie nicht ist: so daß in der That die Materie nur als affirmativ, als absolut=selbstständig, ewig angenommen wird. Dieser Arrthum wird durch den allgemeinen Irrthum des Verstanbes, daß das Metaphysische nur ein Gedankending neben, b. i. außer ber Wirklichkeit sen, eingeführt. So wird ne= ben dem Glauben an die Nicht=Absolutheit der Materie auch an die Absolutheit derselben geglaubt: jener findet außer ber Wiffenschaft Statt, wenn er Statt findet; bieser aber gilt wesentlich in der Wiffenschaft.

Bufat. Indem Ein Körper sich im andern sett, und

sie jett von einer gewissen Dichtigkeit sind: so wird erstens die specifische Schwere bessen, in dem sich der andere sett, veranbert. Das zweite Moment ist das Widerstandleisten, das Regiren, das sich abstract Berhalten; das dritte ift, daß der Kör= per reagirt, und den ersten von sich abstößt. Das sind die drei Momente, die als Weichheit, Härte und Clasticität befannt sind. Der Körper giebt jett nicht mehr bloß auf mechanische Weise nach, sondern innerlich durch Veränderung seiner Dichtigkeit; diese Weichheit ift die Compressibilität. Die Raterie ist so nicht ein Bleibendes, Undurchdringliches. Indem das Gewicht des Körpers daffelbe bleibt, und der Raum vermindert wird, so nimmt die Dichtigkeit zu; fie kann aber auch vermindert werden, z. B. durch Wärme. Auch das Härten des Stahls, welches als Contractilität das Gegentheil der Elasticität ift, ist eine Zunahme der Dichtigkeit. Die Elasticis tat ist das Zurückgehen in sich selbst, um sich dann unmittelbar wiederherzustellen. Der cohärente Körper wird von einem an= dern geschlagen, gestoßen, gedrückt; so wird seine Materialität als raumeinnehmend, und somit seine Dertlichkeit negirt. ift die Negation des materiellen Außereinander vorhanden, aber ebenso die Regation dieser Regation, das Wiederherstellen der Materialität. Dieses ist nicht mehr jene allgemeine Glafticität, so daß die Materie sich nur als Masse wiederherstellt; diese Elasticität ist vielmehr eine Reaction nach dem Innern, — Die immanente Form der Materie ist es, die darin ihrer qualitativen Natur nach sich geltend macht. Jedes Theilchen der cohärenten Materie gerirt sich so als Mittelpunkt; es ist Eine Form des Ganzen, die sich durch die Materie hindurchzieht, und nicht an das Außereinander geknüpft, sondern flüssig ist. Wird nun ein Eindruck auf die Materie gemacht, d. h. erhält der Körper eine äußere Regation, welche seine innerliche Bestimmtheit berührt: so ist eine Reaction im Innern des Körpers durch die specifische Form besselben gesetzt, und somit Aufhebung bes mitgetheilten Einbrucks. Jedes Partikelchen hat einen eigenthümlichen Ort durch die Form, und ist das Erhalten dieses eigenthümlichen Berhältnisses. In der allgemeinen Elasticität macht sich der Körper nur als Masse geltend; hier aber dauert die Bewegung in sich selbst fort, nicht als Reaction nach Außen, sondern als Reaction nach Innen, dis die Form sich wiederhergestellt hat. Das ist das Oscilliren und Schwingen des Körpers, was sich nun innerlich fortsest, wenn auch die abstracte Wiederherstellung der allgemeinen Elasticität erfolgt ist; die Bewegung hat zwar von Außen angesangen, der Anstoß hat aber die innere Form getrossen. Diese Flüssigkeit des Körpers in sich ist die totale Eshässon.

§. 299.

Die Ibealität, die hierin gesetzt ist, ist eine Veränderung, die ein doppeltes Regiren ist. Das Regiren des Außereinans der Bestehens der materiellen Theile wird ebenso negirt, als das Wiederherstellen ihres Außereinanderseyns und ihrer Cohässon. Diese Eine Idealität als Wechsel der einander aushebenden Bestimmungen, das innere Erzittern des Körpers in ihm selbst, ist der Klang.

Zusat. Das Daseyn dieses Schwingens in sich sieht anders aus, als die Bestimmung, die wir hatten; das Seynstür-Anderes desselben ist der Klang, das ist das Dritte.

C.

Der Klang.

§. 300.

Die specifische Einfachheit der Bestimmtheit, welche der Körper in der Dichtigkeit und dem Princip seiner Cohäsion hat, diese zuerst innerliche Form, hindurchgegangen durch

' Zusat der zweiten Ausgabe: das fortgesette Oscilliren der Momente ber Glasticität.

ihr Bersenktsenn in das materielle Außereinander, wird frei in der Regation des für sich Bestehens dieses seines Außerzeinandersenns. Es ist dieß das Uebergehen der materiellen Räumlichkeit in materielle Zeitlichkeit. Damit daß diese Form so im Erzittern — d. i. durch die momentane ebenso Regation der Theile wie Regation dieser ihrer Regation, die aneinander gedunden eine durch die andere erweckt wird, und so, als ein Oscilliren des Bestehens und der Regation der specissschen Schwere und Cohäsion — am Materiellen als dessen Idealität ist, ist die einsache Form sür sich existirend und kommt als diese mechanische Seelenhastigkeit zur Erscheinung.

Reinheit oder Unreinheit des eigentlichen Klanges, die Unterschiede desselben von bloßem Schall (durch einen Schlag auf einen soliden Körper), Geräusch u. s. f. hängt damit zusammen, ob der durchdringend erzitternde Körper in sich homogen ist, aber dann ferner mit der specifischen Cohäsion, mit seiner sonst räumlichen Dimensionsbestimmung, ob er eine materielle Linie, materielle Fläche, und dabei eine dez grenzte Linie und Fläche, oder ein solider Körper ist. Das cohäsionslose Wasser ist ohne Klang, und seine Bewegung, als bloß äußerliche Reibung seiner schlechthin verschiedz baren Theile, giebt nur ein Rauschen. Die bei seiner innern Sprödigkeit eristirende Continuität des Glases klingt, noch mehr die unspröde Continuität des Metalls klingt durch und durch in sich, u. s. f.

Die Mittheilbarkeit des Klangs, dessen so zu sagen klanglose, der Wiederholung und Rückehr des Zitterns entbehrende Fortpflanzung durch alle in Sprödigkeit u. s. s. noch so verschieden bestimmte Körper (durch seste Körper besesser, als durch die Luft: durch die Erde auf viele Meilen weit, durch Metalle nach der Berechnung zehnmal schnetzer als durch Luft) zeigt die durch sie frei hindurchziehende Ideas lität, welche ganz nur deren abstracte Materialität ohne

die specifischen Bestimmungen ihrer Dichtigkeit, Cohäsion und weiterer Formirungen in Anspruch nimmt, und ihre Theile in die Negation, ins Erzittern bringt; dieses Idealisiren selbst nur ist das Mittheilen.

Das Qualitative des Klanges überhaupt, wie des sich selbst articulirenden Klanges, des Tones, hängt von der Dichtigkeit, Cohäsion und weiter specisicirten Cohäsions-weise des klingenden Körpers ab, weil die Idealität oder Subjectivität, welche das Erzittern ist, als Negation jener specisischen Qualitäten, sie zum Inhalte und zur Bestimmt-heit hat; hiermit ist dieß Erzittern und der Klang selbst danach specisicirt, und haben die Instrumente ihren eigensthümlichen Klang und timbre.

Bufat. Der Klang gehört bem Reiche bes Mechanismus an, ba er es mit der schweren Materie zu thun hat. Die Form, als sich dem Schweren entreißend, aber ihm noch angehörend, ist somit noch bedingt: die freie physicalische Aeußerung des Ideellen, die aber an das Mechanische geknüpft ift, — die Freiheit in der schweren Materie zugleich von dieser Materie. Die Körper klingen noch nicht aus sich selbst, wie das Organische, sondern nur wenn sie angeschlagen werden. Die Bewegung, der außere Stoß, sett sich fort, indem die innere Cohasion gegen ihn, als gegen das bloß Massenhafte, nach dem ste behandelt werden soll, ihre Erhaltung beweist. Diese Erscheis nungen der Körperlichkeit sind uns sehr geläusig, zugleich sind sie sehr mannigfaltig; und das macht, daß es schwer ist, sie im nothwendigen Zusammenhang durch den Begriff darzustellen. Weil sie uns trivial sind, barum achten wir sie nicht; aber auch ste muffen sich als nothwendige Momente zeigen, die im Begriffe ihre Stelle haben. Beim Ton ber Körper fühlen wir, wir betreten eine höhere Sphare; ber Ton berührt unsere innerste Empfindung. Er spricht die innere Seele an, weil er selbst das Junerliche, Subjective ist. Der Klang für sich ist

das Selbst der Individualität, aber nicht das abstract Ideelle, wie das Licht, sondern gleichsam das mechanische Licht, nur als Zeit der Bewegung an der Coharenz hervortretend. Zur Individualität gehört Materie und Form; der Klang ist diese totale Form, die sich in der Zeit kund giebt, — die ganze Individualität, welche weiter nichts ist, als daß diese Seele nun mit dem Materiellen in Eins gesetzt ist, und es beherrscht als ein ruhi-Was sich hier zeigt, dem liegt nicht Materie zu ges Bestehen. Grunde; denn es hat nicht seine Objectivität in einem Materiellen. Nur der Verstand nimmt zum Behuf der Erklärung ein objectives Seyn an, indem er von einer Schallmaterie, wie von Wärmematerie spricht. Der natürliche Mensch verwundert sich über einen Schall, weil sich darin ein Insichsehn offenbart; er sett dabei aber nicht ein Materielles, sondern vielmehr ein Seelenhaftes voraus. Es findet hier ein ahnliches Hervortres ten Statt, als wir bei der Bewegung sahen, wo die bloße Geschwindigkeit, oder die Entfernung (beim Hebel) als eine Weise sich zeigt, die statt eines quantitativ Materiellen gesetzt werden Solche Erscheinung, daß ein Insichsenn als physicalisch zur Eristenz kommt, kann uns nicht in Verwunderung setzen; denn in der Naturphilosophie liegt eben dieß zu Grunde, daß die Gedankenbestimmungen sich als das Wirkende zeigen.

Das Nähere der Natur des Klanges ist nur turz anzugesben, indem diese Gedankenbestimmung empirisch durchzugehen ift. Wir haben viele Ausdrücke: Schall, Ton, Geräusch; und ebenso: knarren, zischen, rauschen u. s. w. Das ist ein ganz überstüssiger Reichthum in der Sprache, so das Sinnliche zu bestimmen; da der Ton gegeben ist, so bedarf es keiner Mühe, ein Zeichen dafür zu machen durch die unmittelbare Uebereinstimmung. Das bloß Flüssige ist nicht klingend: der Eindruck theilt sich freilich dem Ganzen mit, aber dieses Mittheilen kommt von der gänzlichen Formlosigkeit, dem gänzlichen Mangel innerer Determination her; der Klang dagegen sett die Identität der

Determination voraus, und ist Form in sich selbst. Da zum reinen Klang gediegene Continuität und Gleichheit der Materie in sich gehört, so haben Metalle (besonders edlere) und Glas diesen klang in sich selbst; was durch Schmelzung hervorgebracht wird. Wenn dagegen eine Glock z. B. einen Riß bekommen hat, so hören wir nicht nur das Schwingen, sondern auch den sonstigen materiellen Widerstand, Sprödes, Ungleichförmiges; und so haben wir einen unreinen Klang, der Geräusch ist. Steinplatten geben auch einen Klang, obgleich sie spröde sind; Lust und Wasser klingen dagegen nicht für sich selbst, wenn sie auch der Mittheilung des Klanges fähig sind.

Die Geburt des Klanges ist schwer zu fassen. Das speci= fische Insichsenn, von der Schwere geschieden, ift, als hervortretend, der Klang; er ist die Klage des Ideellen in dieser Gewalt des Andern, ebenso aber auch sein Triumph über dieselbe, indem es sich in ihr erhält. Der Klang hat zweierlei Weisen seiner Hervorbringung: a) durch Reibung, β) durch eigentliches Schwingen, Elasticität des Insichsenns. Bei der Reibung ist auch dieses vorhanden, daß, während ihrer Dauer, eine Mannigfaltigkeit in Eins gesetzt wird, indem die verschiedenen außer einander sependen Theile momentan in Berührung ge= bracht werden. Die Stelle eines jeden, somit seine Materia= lität, wird aufgehoben; sie stellt sich aber ebenso wiederher. Diese Elasticität ist es eben, die sich durch den Klang fund giebt. Aber wird der Körper gerieben, so wird dieses Schlagen selbst gehört; und biesem Tone entspricht eher das, was wir Schall nennen. Ift das Erzittern des Körpers durch einen äußeren Körper gesett, so kommt das Erzittern beider Körper zu uns; Beides greift ineinander, und läßt keinen Ton rein. Die Bebung ist bann nicht sowohl selbstständig, sondern gegenseitig gezwungen; bas nennen wir bann Geräusch. Bei schlechten Instrumenten hört man so das Klappern, das mechanische Unschlagen: z. B. das Krapen bes Bogens auf der Bioline:

ebenso hört man bei einer schlechten Stimme das Erzittern der Muskeln. Das andere, höhere Tönen ist das Erzittern des Körpers in sich selbst, die innerliche Negation und das Sich-Biederherstellen. Der eigentliche Klang ist das Nachhallen, dieses ungehinderte innere Schwingen des Körpers, das srei durch die Natur seiner Cohärenz bestimmt ist. Es giebt noch eine dritte Weise, wo die äußere Erregung und das Schallen des Körpers homogen ist; das ist der Gesang des Menschen. In der Stimme ist erst diese Subjectivität oder Selbstständigsteit der Form vorhanden; diese bloß erzitternde Bewegung hat so etwas Geistermäßiges. Die Violine tönt auch nicht nach; sie tönt nur, so lange die Saite gerieben wird.

Fragen wir noch in Bezug auf den Klang überhaupt, warum er sich aufs Gehör bezieht, so müssen wir antworten: weil dieser Sinn ein Sinn des Mechanismus ist, und zwar eben derjenige, der sich auf das Entsliehen aus der Materialität, auf das Uebergehen zum Immateriellen, Seelenhasten, Ideellen bezieht. Alles dagegen, was specifische Schwere und Cohäsion ist, bezieht sich auf den Sinn des Gefühls; der Tastsinn ist so der andere Sinn der mechanischen Sphäre, nämlich insosern sie die Bestimmungen der Materialität selbst enthält.

Der besondere Ton, den die Materie hervordringt, hängt von der Natur ihrer Cohärenz ab; und diese specisischen Disserenzen haben auch einen Zusammenhang mit der Höhe und Tiese des Tons. Die eigentliche Bestimmtheit des Tons kam aber eigentlich nur hervortreten durch die Vergleichung des Klingens eines Körpers mit sich selbst. Was den ersten Punst betrifft, so haben die Metalle z. B. ihren bestimmten specisischen Klang, wie Silber= und Erzslang. Gleich dicke unt gleich lange Stäbe von verschiedenen Stoffen geben verschiedene Tone: Fischbein giebt a an, Zinn h, Silber d in der höhem Octave, Kölnische Pseisen e, Kupfer g, Glas c in einer noch höhern Octave, Tannenholz cis u. s. w., wie Chladni beot

achtet hat. Ritter, erinnere ich mich, hat viel ben Klang ber verschiedenen Theile des Kopfes, wo er hohler klingt, untersucht, und beim Anschlagen der verschiedenen Knochen desselben eine Berschiedenheit der Töne gefunden, die er in eine bestimmte Scala brachte. So giebt es auch ganze Köpfe, die hohl klingen; aber dieß Hohlklingen war dabei nicht mitgezählt. Doch wäre es die Frage, ob nicht wirklich die verschiedenen Köpfe derer, die man Hohlköpfe nennt, hohler klingen.

Nach Biots Versuchen tont nicht allein die Luft, sondern jeber andere Körper theilt den Ton mit: schlägt man z. B. eine irdene oder metallene Röhre bei einer Wasserleitung an, so macht sich einige Meilen davon am andern Ende des Mundes der Röhre der Ton hörbar; und man unterscheidet dann zwei Tone, wobei der durch das Material der Röhre fortgeleitete Ton weit früher gehört wird, als der, welcher durch die Luftsaule fortgeleitet ift. Der Ton wird weder durch Berge, noch durch Wasser, noch durch Waldungen gehemmt. Merkwürdig ist die Mittheilbarkeit des Klangs durch die Erde, indem man 3. B., wenn man das Ohr an die Erde legt, eine Kanonade auf zehn bis zwanzig Meilen weit hören kann; auch verbreitet sich der Ton durch die Erde zehn Mal schneller, als durch die Luft. Diese Mittheilung ift überhaupt auch hierin merkwürdig, daß, wenn die Physiker von einem Schallstoff sprachen, der sich durch die Poren der Körper schnell hindurch bewegte, dieß sich hier vollends in seiner ganzen Unhaltbarkeit zeigt.

§. 301.

An dem Erzittern ist das Schwingen, als äußere Ortsveränderung nämlich des räumlichen Verhältnisses zu ans dern Körpern, zu unterscheiden, welches gewöhnliche eigentliche Bewegung ist. Aber obzwar unterschieden, ist es zugleich idenstisch mit der vorhin bestimmten innern Bewegung, welche die frei werdende Subjectivität, die Erscheinung des Klanges als solchen ist.

Die Eristenz dieser Idealität hat, um ihrer abstracten Allsgemeinheit willen, nur quantitative Unterschiede. Im Reiche des Klanges und der Töne beruht daher ihr weiterer Untersschied gegen einander, ihre Harmonie und Disharmonie, auf Zahlenverhältnissen und deren einfacherem oder verswickelterem und entsernterem Zusammenstimmen.

Das Schwingen der Saiten, Luftsaulen, Stäbe u. s. f. sist abwechselnder Uebergang aus der geraden Linie in den Bogen und zwar in entgegengesette. Mit dieser so nur scheinenden äußern Ortsveränderung im Verhältnisse zu ans dern Körpern ist unmittelbar die innere, die abwechselnde Beränderung der specisischen Schwere und der Cohäsion versbunden; die gegen den Mittelpunkt des Schwingungsbogens zuliegende Seite der materiellen Linie ist verfürzt, die äußere Seite aber verlängert worden: die specisische Schwere und Cohäsion von dieser also vermindert, von jener vermehrt, und dieß selbst gleichzeitig.

In Ansehung ber Macht ber quantitativen Bestimmung in diesem ideellen Boden ist an die Erscheinungen zu erinnern, wie eine solche Bestimmung, durch mechanische Unterbrechungen in eine schwingende Linie oder Ebene gesett, sich selbst der Mittheilung, dem Schwingen der ganzen Linie oder Ebene über den mechanischen Unterbrechungspunkt binaus, mittheilt, und Schwingungsknoten darin bildet; was durch die Darstellungen Chladni's anschaulich gemacht wird. Ebenso gehören hierher die Erweckungen von harmonischen Tonen in benachbarten Saiten, benen bestimmte Gro. ßen-Verhältnisse zu der tonenden gegeben werden: am allermeisten die Erfahrungen, auf welche Tartini zuerst aufmert: sam gemacht, von Tönen, die aus andern gleichzeitig ertonen= ben Klängen, welche in Ansehung ber Schwingungen in bestimmten Zahlenverhältniffen gegen einander stehen, hervorgehen, von diesen verschieden sind, und nur durch diese Verhältnisse producirt werden.

Raterie in sich selbst, die sich als klingend in dieser Regativität erhält, nicht vernichtet wird. Ein klingender Körper muß eine materielle physische Fläche oder Linie senn, dabei begrenzt: damit die Schwingungen durch die ganze Linie gehen, gehemmt seven, und zurücksommen. Der Schlag auf einen Stein giebt nur einen Schall, kein klingendes Erzittern, weil die Erschützterung sich zwar fortpflanzt, aber nicht zurücksehrt.

Die durch die wiederkehrende Regelmäßigkeit der Schmingungen hervorgebrachten Modificationen des Klangs sind nun Die Tone; dieß ist die wichtigere Verschiedenheit der Klänge, Die sich in der Musik zeigt. Einklang ist vorhanden, wenn zwei Saiten gleich viel Schwingungen in derselben Zeit machen. Von der verschiedenen Dicke, Länge und Spannung der Saiten oder Luftsäulen, die man erklingen läßt, je nachdem das Instrument ein Saiten, oder Blase-Instrument ist, hängt dagegen die Verschiedenheit der Tone ab. Sind nämlich von den drei Bestimmungen der Dicke, Lange und Spannung je zwei einander gleich, so hangt der Ton von der Verschiedenheit der drit= ten Bestimmtheit ab; und hier ist bei Saiten die verschiedene Spannung am leichtesten zu beobachten, weshalb man diese am liebsten zum Grunde legt, um die Verschiedenheit der Schwinaungen zu berechnen. Die verschiedene Spannung bewirkt man dadurch, daß man die Saite über einen Steg leitet, und ein Gewicht daran hängt. Ift nur die Länge verschieden, so macht eine Saite in derselben Zeit desto mehr Schwingungen, je fürzer sie ift. Bei Blase=Instrumenten giebt die kurzere Rohre, morin man eine Luftsäule in Erschütterung bringt, einen schärferen Ion; um aber die Luftsäule zu verfürzen, braucht man nur einen Stempel hineinzustecken. Bei einem Monocord, wo man die Saite eintheilen kann, steht die Menge der Schwingungen in derselben Zeit zu den Theilen dieser bestimmten Länge in umgekehrtem Verhältniß; das Drittel der Saite macht dreismal mehr Schwingungen, als die ganze Saite. Kleine Schwinsgungen bei hohen Tönen lassen sich wegen ihrer großen Schnelligkeit nicht mehr zählen; die Zahlen lassen sich aber nach Analogie ganz genau bestimmen durch die Eintheilung der Saite.

Indem die Tone eine Weise unserer Empfindung sind, so sind sie uns entweder angenehm oder unangenehm; diese objective Weise des Wohlklangs ist eine Bestimmtheit, die in dieses Feld des Mechanischen eintritt. Das Interessanteste ift das Zusammenfallen dessen, woran das Ohr eine Harmonie findet nach den Zahlenverhältniffen. Es ist Pythagoras, ber diese Zusammenstimmung zuerst gefunden hat, und dadurch veranlaßt wurde, auch Gedankenverhältnisse in der Weise von Zahlen auszudrücken. Das Harmonische beruht auf ber Leichtigkeit der Consonanzen, und ist eine in dem Unterschiede ems pfundene Einheit, wie die Symmetrie in der Architektur. bezaubernde Harmonie und Melodie, dieß die Empfindung und Leidenschaft Ansprechende soll von abstracten Zahlen abhängen? Das scheint merkwürdig, ja wunderlich; aber es ift nur diese Bestimmung da, und wir können barin eine Berkla= rung der Zahlenverhältnisse sehen. Die leichteren Zahlenverhältnisse, welche der ideelle Grund des Harmonischen in den Tönen sind, sind nun die, welche leichter aufzufassen sind; und das sind vorzugsweise die durch die Zahl Zwei. Die Hälfte der Saite schwingt die Ober-Octave zum Ton der ganzen Saite. der der Grundton ift. Wenn die Längen beider Saiten fic verhalten, wie 2:3, ober wenn die fürzere zwei Drittel ber Länge ber andern hat, und sie also brei Schwingungen in einerlei Zeit gegen zwei Schwingungen berselben macht, so giebt

^{&#}x27; Bergl. Degel's Geschichte ber Phil. Th. I, G. 246-247 (2. Ruff)

diese kürzere die Quinte der längern an. Wenn ? einer Saite schwingt, so giebt dies die Quarte, welche vier Schwingungen macht, während der Grundton drei macht; i giebt die große Terz mit fünf Schwingungen gegen vier; & die fleine Terz mit sechs Schwingungen gegen fünf u. s. f. Läßt man 1 des Ganzen schwingen, so hat man die Quinte der höhern Läßt man 1 schwingen, so hat man die noch höhere Ein Fünstel der Saite giebt eine Terz der dritten höhern Octave, oder die doppelte Octave der großen Terz; 🕏 ist die Terz der nächsten Octave; 🕏 die Serte. Ein Sechstel ist die höhere Quinte der dritten Octave, u. s. w. Der Grundton macht also Eine Schwingung, während seine Octave zwei Schwingungen macht; die Terze macht 1½ Schwingung: die Quinte Eine Schwingung und eine halbe, und ist die Domis nante. Die Quarte hat schon ein schwierigeres Berhältniß: die Saite macht 1 5 Schwingung, was schon verwickelter ift, als 1½ und 1½; darum ist die Quarte auch ein frischerer Ton. Das Verhältniß der Anzahl der Schwingungen in einer Dcs tave ist sonach folgendes: Wenn c Eine Schwingung macht, so macht de, et, fe, ga, ab, his, c2; ober das Berhaltniß ist: $\frac{24}{24}$, $\frac{27}{24}$, $\frac{30}{24}$, $\frac{32}{24}$, $\frac{36}{24}$, $\frac{40}{24}$, $\frac{45}{24}$, $\frac{48}{24}$. Theilt man eine Saite im Gedanken in funf Theile, und läßt das Eine Fünftel, welches man allein wirklich abtheilt, schwingen: so bilden sich Kno= ten in dem Rest der Saite, indem diese sich dann von selbst in die übrigen Theile theilt; denn thut man Papierchen auf die Punkte der Eintheilung, so bleiben sie figen, während sie wo anders hingesteckt herunterfallen, so daß an jenen Punkten die Saite ruht; und das sind eben die Schwingungsknoten, die weitere Consequenzen nach sich ziehen. Eine Luftsäule macht auch solche Anoten: z. B. bei einer Flöte, wenn die Schwinanngen durch Löcher Unterbrechungen erhalten. Das Ohr nimmt und findet nun angenehme Empfindungen in den Eintheilungen durch die einfachen Zahlen 2, 3, 4, 5; sie kömmen

bestimmte Verhältnisse ausdrücken, die den Begrissbestimmungen analog sind, statt daß die anderen Zahlen, als vielsache Zusammensetzungen in sich selbst, unbestimmt werden. Zwei ist die Production des Eins aus sich selbst, Drei ist die Einsheit des Eins und Zwei; daher brauchte sie Pythagoras als Symbole der Begrissbestimmungen. Ist die Saite durch Zwei getheilt, so ist keine Disserenz und Harmonie, weil es zu einstönig ist. Durch 2 und 3 getheilt, giebt die Saite aber Harmonie, als Quinte: ebenso bei der Terz, die durch 4 und 5, und bei der Quarte, die durch 3 und 4 getheilt ist.

Der harmonische Dreiklang ift ber Grundton mit Terz und Quinte; dieß giebt ein bestimmtes System von Tonen, ift aber noch nicht die Tonleiter. Die Alten hielten sich mehr an jene Form; es tritt aber nun ein weiteres Bedürfniß ein. Legen wir nämlich einen empirischen Ton c zu Grunde, so ist g die Quinte. Da es aber zufällig ift, daß c zu Grunde lag, so ist jeder Ton als Grundlage eines Systems darzustellen. Im System eines jeden Tons kommen also Tone vor, die auch im System der andern vorkommen; was aber in Einem System die Terz ist, das ist im andern die Quarte ober Quinte. Damit führt sich das Berhältniß herbei, daß man einen und denselben Ton, der in den verschiedenen Tonspftemen verschiedene Functionen übernimmt und so Alles durchläuft, für sich heraushebt, mit einem neutralen Namen, wie gu. s. w., bezeichnet, und ihm eine allgemeine Stellung giebt. Dieß Bedürfniß einer abstracten Betrachtung des Tons erscheint dann auch als ein anderes formelles Bedürfniß, daß das Ohr in einer Reihe von Tönen fortgehen will, die durch gleiche In= tervalle auf- und absteigen; dieß vereinigt mit dem harmoniichen Dreiklang giebt erst die Tonleiter. Wie historisch übergegangen worden zur Ansicht und Gewohnheit unserer Beise, die Tone in der Succession von c, d, e, f u. s. f. als Grundlage zu betrachten, weiß ich nicht; die Orgel vielleicht hat bas

Ihrige gethan. Das Berhältniß von Terz und Quinte hat hier keine Bedeutung; sondern die arithmetische Bestimmung der Gleichformigkeit waltet hier allein, und das hat für sich keine Grenze. Die harmonische Grenze dieses Aufsteigens ist durch das Verhältniß 1:2 gegeben, den Grundton und seine Octave; zwischen diesen muß man nun also auch die absolut bestimmten Tone nehmen. Die Theile ber Saite, wodurch man solche Tone hervorbringen will, muffen größer, als tie Hälfte der Saite sehn; denn maren sie kleiner, so würden die Tone höher als die Octave seyn. Um nun jene Gleichförmigkeit hervorzubringen, muß man in den harmonischen Dreiklang Tone einschieben, die ungefähr das Berhältniß zu einander haben, wie die Quarte zur Oninte; so entstehen die ganzen Tone, die ein ganzes Intervall bilden, wie eben das Fortschreiten der Quarte zur Quinte ift. Der Zwischenraum von Grundton und Terz füllt sich aus durch die Secunde, wenn a der Saite schwingen; dieses Intervall vom Grundton zur Secunde (von c zu d) ist dasselbe, als das von der Quarte zur Quinte (von f zu g), und das der Serte zur Septime (a:h). Die Secunde (d) hat bann auch ein Verhältniß zur Terz (e): das ift auch ungefähr ein ganzer Ton, jedoch nur nahe zu daffelbe Verhältniß, als das von c zu d; ganz genau paffen sie nicht ein. Die Quinte verhält sich zur Serte (g:a), wie d zu e. Das Verhältniß der Septime (durch 18 der Saite) zur höhern Octave (h:c) ift aber, wie das Verhältniß der Terz zur Quart (e:f). In diesem Fortschritt von e zu f und h zu c liegt nun noch eine größere Ungleichheit gegen die übrigen Abstände, zwischen die man, um diese Ungleichheit auszufüllen, dann noch die sogenannten halben Tone, d. i. die der Clavier-Tastatur nach oberen Tone, einschiebt; ein Fortgang, der eben unterbrochen wird bei e zu f, und bei h zu c. So hat man eine gleichförmige Succession; — ganz gleichförmig ift sie indessen immer nicht. Auch die übrigen Intervalle, die ganze Tone

heißen, find, wie bemerkt, nicht vollkommen gleich, sondern unter sich verschieden als die größeren (tons majeurs) und die Ueineren Töne (tons mineurs). Zu jenen gehören die Intervalle von c zu d, von f zu g, und von a zu h, die einander gleich find; zu diesen gehören dagegen die Intervalle von d zu e, und von g zu a, die zwar einander auch gleich, aber verschieden von den ersten sind, indem sie nicht ganz ein ganzer Ton sind. Dieser kleine Unterschied ber Intervalle ist das, was man das Komma in der Musik nennt. Aber jene Grundbestimmungen von Quinte, Quarte, Terze, u. s. f. mussen zu Grunde liegen bleiben; die formelle Gleichförmigkeit des Fortschreitens muß zurucktehen. Gleichsam das bloß mechanisch, nach verhältnißloser Arithmetik (1, 2, 3, 4) fortschreitende Ohr, das sich 1 zu 2 festgemacht, muß dem Ohr, das an jene Berhältnisse der absoluten Eintheilung hält, weichen. Die Becschiedenheit ist überdem sehr unbeträchtlich, und das Ohr weicht den innern überwiegenden harmonischen Verhältniffen.

Die harmonische Grundlage und die Gleichförmigkeit des Fortschreitens bilben auf diese Weise den ersten Gegensat, der sich hier ergiebt. Und weil beibe Principien nicht genau mit einander übereinstimmen, so kann gefürchtet werden, daß bei weiterer Ausführung des Systems der Tone dieser Unterschied bestimmter zum Vorschein kommt: nämlich wenn einer ber Tone, die bei einem bestimmten Grundton Tone seiner Scale ausmachen, zum Grundton gemacht (benn an fich ist es gleichaul tig, welcher es ist, da jeder dasselbe Recht hat), und für dessen Scale dieselben Tone — und zwar für mehrere Octaven gebraucht werden sollen. Also wenn g Grundton ift, so ift d die Quinte; bei h aber ist d die Terz, die Quarte für a u. f. w. Indem derselbe Ton einmal Terz, dann Quarte, dann Quince senn soll: so läßt sich dieß nicht vollkommen leisten bei Inftrumenten, mo die Tone fix find. Hier tritt nun jene Berschie: venheit bei weiterer Berfolgung eben weiter auseinander.

in einer Tonart richtigen Tone werben in einer andern unpassend; was nicht der Fall ware, wenn die Intervallen gleich wären. Die Tonarten erhalten badurch eine innere Verschiedenheit, d. i. eine solche, die auf der Natur der Verhältnisse der Tone ihrer Scale beruht. Es ist bekannt, daß wenn z. B. die Quinte von c (g) nun zum Grundton gemacht wird, und deren Quinte d genommen wird, und von dieser wieder die Quinte u. s. f., auf dem Clavier bann die eilfte und zwölfte Quinte unrein sind, und nicht mehr in das System passen, wo diese Tone nach c gestimmt wären; das sind also in Bezug auf c die falschen Quinten. Und davon hängt dann auch eine Veränderung der weiteren Töne, der halben Töne u. s. f. ab, bei denen die Unreinheiten, Differenzen und Disharmonien schon viel früher herauskommen. Dieser Berwirrung hilft man ab, so gut man kann, indem man z. B. die Ungleichheiten auf eine gleichmäßige billige Weise vertheilt. So hat man auch vollkommen harmonische Harfen erfunden, wo jedes System, c, du. s. w., seine eigenen halben Tone hat. Sonst brach man a) jeder Quinte von Anfang an etwas ab, den Unterschied gleichförmig zu vertheilen. Da dieß aber feinen Ohren wieder schlecht könte, so mußte man 8) das Instrument auf den Umfang von sechs Octaven beschränken (wiewohl auch hier bei Instrumenten, wo die Tone six, neutral sind, noch Abweis dungen genug vorkommen): überhaupt in solchen Tonarten weniger spielen, wo bergleichen Diffonanzen eintreten, ober solche einzelne Combinationen vermeiden, wo die Tone auffallend unrein sind.

Rur dieß muß noch namhaft gemacht werden, wie das Harmonische auf objective Weise erscheint, — seine sachliche Wirksamkeit. Es kommen dabei Erscheinungen vor, die auf den ersten Anblick parador sind, da in dem bloß Hörbaren der Tone gar kein Grund davon angegeben werden kann, und die allein aus den Zahlenverhältnissen zu fassen sind. Läßt

man exstens eine Saite schwingen, so theilt sie sich selbst in ihrem Schwingen in diese Verhältnisse ein; dieß ist ein immanentes, eigenthümliches Naturverhältnis, eine Thätigseit der Form in sich selbst. Man hört nicht nur den Grundton (1), auch die Quinte der höhern (3) und die Terz der noch höhern Octave (5); ein geübtes Ohr demerkt auch noch die Octave des Grundtons (2), und dessen doppelte Octave (4). Es werden also die Tone gehört, die vorgestellt sind durch die ganzen Zahlen: 1, 2, 3, 4, 5. Indem nämlich dei solchen Saiten zwei seste Punkte sind, so bildet sich ein Schwingungsknoten in der Witte; dieser tritt nun wieder in Verhältnis zu den Endpunkten, und dieß giedt so die Erscheinung des Verschiesbenen, das harmonisch ist.

Das Zweite ist dieses, daß Tone hervorkommen können, die nicht unmittelbar angeschlagen, sondern durch das Anschlagen anderer erweckt werden. Daß eine angeschlagene Saite diesen Ton giebt, weil sie ihn hat, nennt man begreislich. Schwieriger zu fassen ist es nun, warum, wenn man mehrere Tone anschlägt, oft doch nur Ein Ion hörbar wird: oder, wenn man zwei Tone anschlägt, ein britter sich hörbar macht. Auch dieß beruht auf der Natur der Beziehung dieser Zahlenbestimmungen auf einander. a) Die Eine Erscheinung ist Die, daß, wenn man Tone nimmt, die in einem gewissen Verhaltniß stehen, und alle ihre Saiten zusammen anschlägt, man nur den Grundton hört. Man hat z. B. ein Register in der Orgel, wo Eine Taste angeschlagen fünf Pfeisentöne hervorbringt. Jede Pfeife hat nun zwar einen besonderen Ton; doch ist das Resultat dieser fünf Tone nur Einer. Dieses sindet Statt, wenn diese fünf Pfeisen oder Tone folgende sind: 1) der Grundton c; 2) die Octave von c; 3) die Quinte (g) ber nächsten Octave; 4) das britte c; 5) die Terz (e) der noch höhern Octave. Man hört dann nur den Grundton c; was barauf beruht, daß die Schwingungen zusammenfallen. Iene

verschiedenen Tone mussen allerdings in einer gewissen Höhe genommen werden, nicht zu tief und nicht zu hoch. Der Grund dieses Zusammenfallens ist nun aber dieser: Wenn das untere c Eine Schwingung macht, so macht Die Octave zwei Schwingungen. Das g dieser Octave macht brei Schwingungen, während der Grundton Eine macht; denn die nächste Quinte macht 1½ Schwingungen, dieses g also brei. Das britte c macht vier Schwingungen. Die Terz deffelben macht fünf Schwingungen, während der Grundton Eine macht. Denn die Terz macht zum Gruntton 3 Schwingungen, die Terz der dritten Octave aber viermal soviel; und das sind fünf Schwingungen. Die Schwingungen sind also hier so beschaffen, daß die Schwingungen der andern Tone mit den Schwingungen des Grunds tons coincidiren. Die Saiten dieser Tone haben das Verhältniß von 1, 2, 3, 4, 5; und alle ihre Schwingungen sind zugleich vorbei, indem, nach fünf Schwingungen des höchsten Tons, die tieferen gerade vier, drei, zwei oder Eine Schwingung vollbracht haben. Wegen dieser Coincidenz hört man nur bas Eine c.

B) Ebenso ist es bann auch mit bem andern Fall, wo, wenn man, nach Tartini, zwei verschiedene Saiten einer Guistarre anschlägt, das Wunderbare geschieht, daß man außer ihren Tönen auch noch einen dritten Ton hört, der aber nicht bloß die Bermischung der beiden ersten, kein bloß abstract Reustrales, ist. Schlägt man z. B. c und g in gewisser Höhe zussammen an, so hört man c, das eine Octave tieser ist, mitstönen. Der Grund dieser Erscheinung ist der: Macht der Grundton Eine Schwingung, so macht die Quinte 1½ der Grundston Eine Schwingung, so macht die Quinte 1½ der der der Krundston Eine Schwingung der Grundston Eine Mal, so hat, während diese erste Schwingung noch dauert, schon die zweite Schwingung der Quinte angesangen. Aber die zweite Schwingung von c, die während der Dauer der zweiten Schwingung von g ansängt, endet zu gleicher Zeit

mit der dritten Schwingung von g; so daß auch der neue Anfang des Schwingens zusammenfällt. "Es giebt Epochen", sagt daher Biot (Traité de Physique, T. II, p. 47), "wo die Schwingungen zugleich, und andere, wo sie getrennt ins Ohr kom= men; " — wie wenn Einer drei Schritte in derselben Zeit macht, in welcher der andere zwei macht: wo dann, nach drei Schritten des Ersten und zwei Schritten des Zweiten, sie Beide zugleich mit dem Fuße auftreten. Es entsteht auf diese Weise eine abwechselnde Coincidenz nach zwei Schwingungen von c. Dieses Zusammenfallen ist doppelt so langsam oder halb so schnell, als das Schwingen von c. Wenn aber eine Tonbes stimmung halb so schnell ist, als die andere: so entsteht die un= tere Octave, die Ein Mal schwingt, mährend die obere zwei Mal. Die Orgel giebt diese Erfahrung am besten, wenn sie ganz rein gestimmt ist. Man hört also die tiefere Octave: 3. B. auch auf einem Monocord, obgleich man sie dort nicht selbst hervorbringen kann. Abt Bogler hat hierauf ein eigen= thumliches System des Orgelbaus gegründet; so daß mehrere Pfeifen, deren jede für sich einen eigenen Ton hat, zusammen einen andern reinen Ton angeben, der dann für sich keiner besondern Pfeise und keiner besondern Taste bedarf.

Wenn man sich in Ansehung der Harmonie mit dem Geshör begnügen und sich nicht auf Berhältnisse von Zahlen einslassen wollte: so läßt sich ganz und gar nicht Rechenschaft das von geben, daß Töne, die zugleich gehört werden, obgleich für sich von einander verschieden, doch als Ein Ton gehört wersden. Man darf also in Ansehung der Harmonie nicht beim bloßen Hören stehen bleiben, sondern muß die objective Bestimmtheit erkennen und wissen. Das Weitere ginge indessen das Physicalische und dann die musicalische Theorie an. Dieß aber, was gesagt, gehört hierher, insofern der Ton diese Ideaslität im Wechanischen ist, die Bestimmtheit besselben also gesaßt

werden muß als eine mechanische, und, was eben im Mechanischen die Bestimmtheit ist, erkannt werden muß.

\$. 302.

Der Klang ist der Wechsel des specifischen Außereinanderseyns der materiellen Theile und des Regirtseyns desselben;
— nur abstracte, oder, so zu sagen, nur ideelle Idealität
dieses Specisischen. Aber dieser Wechsel ist hiermit selbst unmittelbar die Regation des materiellen specisischen Bestehens; diese
ist damit reale Idealität der specisischen Schwere und Cohässon, — Wärme.

Die Erhitzung der klingenden Körper, wie der geschlagenen, auch der an einander geriebenen ist die Erscheinung von der dem Begriffe nach mit dem Klange entstehenden Wärme.

Rufat. Das sich im Klange fund gebende Insichseyn ist selbst materialisirt, beherrscht die Materie, und erhält so sinnliches Daseyn, indem der Materie Gewalt angethan wird. Weil das Insichseyn als Tönen nur bedingte Individualität, noch nicht reale Totalität ift, so ist das Erhalten seiner selbst nur die Eine Saite: die andere aber ift, daß diese vom Insichsenn durchdrungene Materialität auch zerstörbar ist. Mit dies ser innern Erschütterung des Körpers in sich selbst ist also nicht nur Aufheben der Materie auf ideelle Weise vorhanden, son= dern auch reales Aufheben durch die Wärme. Das sich auf specifische Weise als Selbsterhaltendes Zeigen des Körpers geht vielmehr in die Negativität seiner selbst über. Die Wechselwirkung seiner Cohasion in sich selbst ift zugleich Anderssetzen seiner Cohäsion, beginnendes Ausheben seiner Rigidität; und das ist eben die Wärme. Klang und Wärme sind so unmittelbar verwandt; Wärme ist die Vollendung des Klangs, die am Materiellen sich hervorthuende Regativität dieses Materiellen: wie denn schon der Klang bis zum Springen oder Schmelzen fort= gehen, ja ein Glas entzwei geschrieen werben kann. Der Vorstellung liegt Klang und Wärme zwar aus einander; und es kann frappant scheinen, Beides so einander zu nähern. Wenn aber z. B. eine Glocke geschlagen wird, wird sie heiß; und diese Hit ihr nicht äußerlich, sondern durch das innere Erzittern ihrer selbst gesett. Nicht nur der Musicus wird warm, sons dern auch die Instrumente.

D.

Die Wärme.

\$. 303.

Die Wärme ist das sich Wiederherstellen der Materie in ihre Formlosigseit, ihre Flüssigseit, der Triumph ihrer abstracten Homogenität über die specifischen Bestimmtheiten; ihre abstracte nur ansichsende Continuität, als Negation der Negation, ist hier als Activität gesett, als daseyendes Auslösen. Formell, d. i. in Beziehung auf Raumbestimmung überhaupt, erscheint die Wärme daher als ausdehnend, indem sie die Beschränfung aushebt, welche das Specificiren des gleiche gültigen Einnehmens des Raums ist.

Bufat. Indem der reale Zusammenhang der Gewalt weicht und sich auslöst, so ist das Zerreißen und Zersprengen desselben als solches nur die Auslösung der passiven quantitativen Cohäsion, wewohl er auch hier schon sich auf eigenthümzliche Weise bestimmt zeigte (\$. 296). Die andere Form der Auslösung, welche die Wärme ist, hängt dann aber allein mit der specisischen, qualitativen Cohäsion zusammen. Während im Klange die Repulsion der äußern Gewalt, als das Bestehen der Form und der die Form in sich habenden Theile, die Hauptssache ist, tritt in der Wärme die Attraction hervor: so daß, indem der specisisch in sich cohärirende Körper die Gewalt zusücksöst, er zugleich auch in sich derselben weicht. Wird die Cohäsion und Rigidität überwältigt, so wird das Bestehen der

Theile ideell gesetzt, diese werden also verändert. Dieses in sich Flussigmerben bes Körpers ift die Geburtoftatte ber Barme, worin der Ton sich tödtet; denn das Flüssige als solches klingt nicht mehr, so wenig als das bloß Starre, Spröde, Pulves richte. Die Wärme ift nicht ein Zersprengen ber Körper in Massen, sondern nur im bleibenden Zusammenhang: sie ist diese innige, innere Auflösung ihres Repellirens, ihres Sich = Außereinander=Haltens der Theile. Wärme macht also die Körper noch inniger eins, als die Form; aber diese Einheit ist eine bestimmungslose. Dieß Auflösen ift der Triumph der Form selbst; die außerliche Gewalt, das, was die Stärke der trägen, sich in der Repulsion haltenden Materie ausmacht, zernichtet sich selbst. Diese Auflösung ist vermittelt durch die Cohäsion; sonst zersprengt die Gewalt nur, wie der Stein nur zersprengbar ist. Bloße Rigidität setzt ber Wärmemittheilung ein Hinderniß entgegen; es gehört bazu Zusammenhang als innere Flüssigfeit, und Ausbehnbarkeit, — eben innere Elasticität, wodurch die Partikeln sich in einander setzen: d. h. eine Richt-Rigidität, Nicht-Starrheit, die zugleich Zerstören bes Bestehens der Theile in ihrem Zusammenhang ist. Die Form erhält sich als Seele im Schmelzen; doch ist ebenso auch Zerstörung der Form burch Feuer gesett.

Repulsion ber äußern Gewalt, und Nachgeben gegen diesselbe als ein Inneres — Klang und Hitze — sind sich so entsgegengesetz; ebenso schlägt Jenes aber auch ins Andere um. Auch in höheren Naturen ist dieser Gegensatz noch angedeutet, im Organischen nämlich, wo das Selbst sich in sich als Ideelles behält und besitzt, und wo es durch die Hitze nach Aussen in die reale Eristenz gerissen wird. Den Pflanzen und Blumen gehört vorzugsweise die Mannigsaltigseit, und die reine, absstracte Ausbildung der einzelnen Farben und ihr Glanz an; ihr Selbst, vom äußern Licht nach Außen gerissen, ist in das Daseyn als Licht ergossen. Thiere hingegen haben überhaupt Eneptlopäble II. Let. 2. Aus.

trübere Farben. Und im Bögelgeschlecht, dem die Farbenpracht vorzugsweise angehört, sind es die tropischen Bögel, deren Selbstischseit, nach Pflanzenweise, in ihre vegetative Hülle, das Gesieder, durch das Licht und die Hipe ihres Klima's herausgerissen wird: während die nordischen Bögel ihnen darin zurückstehen, aber besser singen, wie z. B. die Nachtigall und die Lerche, die unter den Tropen sehlen. Bei den tropischen Bögeln ist es also die Hipe, welche dieses Insichsenn, dieses Ergehen ihrer innern Idealität als Stimme, nicht in sich dewahrt, sondern schmilzt und zum metallischen Glanz der Farbe heraustreibt; d. h. der Klang geht in der Wärme zu Grunde. Die Stimme ist zwar schon ein Höheres, als der Klang; aber auch die Stimme zeigt sich in diesem Gegensat zur Hipe des Klima's.

s. 304.

Diese reale Regation der Eigenthumlichkeit des Körpers ist daher sein Zustand, in seinem Daseyn nicht sich selbst affirmativ anzugehören; diese seine Eristenz ist so vielmehr die Ge-

' Spir und Martius' Reisen, Bb. I., S. 191: "In biesen Wäl bern" (Brasiliens, hinter Santa Cruz) "siel uns zum ersten Ral ber Tex eines graulich braunen Vogels, wahrscheinlich einer Drossel, auf, ber sich in ben Gebuschen und auf bem Boben seuchter Walbgrunde aufhalt, und in häusigen Wiederholungen die Tonleiter von h' bis a' so regelmäßig burch singt, daß auch kein einziger Ton darin fehlt. Gewöhnlich singt er jeden Ton vier bis fünf Mal, und schreitet bann unmerklich zu dem folgenden Bierteltone fort. Man ift gewöhnt, ben Gangern ber Amerifanischen Balber allen harmonischen Ausbruck abzusprechen, und ihnen nur bie Pracht ber Farben als Borzug zuzugefteben. Wenn aber auch im Allgemeinen bie garten Bewohner ber heißen Zone sich mehr burch Farbenpracht, als burch Fülle und Kraft ber Tone auszeichnen, und an klarem und melobischem Ge sange unserer Nachtigall nachzustehen scheinen: so beweist boch außer andern auch biefer kleine Bogel, bag ihnen bie Junhamente ber Melobie wenigstens ebenfalls eigen find. — Denkar ift es übrigens, daß, wenn einft bie fast unarticulirten Tone entarteter Menschen burch bie Walber Brafiliens wicht mehr erschallen, auch viele ber gefiederten Ganger verfeinerte Melobien ber vorbringen werben."

meinschaft mit and ern und die Mittheilung an sie, — äußere Wärme. Die Passivität des Körperlichen für dieselbe beruht auf der in der specifischen Schwere und Cohäsion an sich vorhandenen Continuität des Materiellen, durch welche ursprüngliche Idealität die Modification der specifischen Schwere und Cohäsion für jene Mittheilung, für das Sepen der Gesmeinschaft, keine wirkliche Grenze sehn kann.

Incoharentes, wie Wolle, und an fich Incoharentes (d. i. Sprodes, wie Glas oder Steine) find schlechtere Warmeleiter, als die Metalle, deren Eigenthümlichkeit ist, gediegene ununterbrochene Continuität in sich zu besitzen. Ebenso sind Luft und Wasser schlechte Wärmeleiter, um ihrer Cohäsionslosigkeit willen, überhaupt als noch unkörperliche Materien. Die Mittheilbarkeit, nach welcher die Wärme von dem Kör= per, in dem sie zunächst vorhanden ist, trennbar und somit als ein gegen ihn Selbstständiges, so wie als ein an ihn von Außen Kommendes erscheint, ferner die damit zusammen= hängenden weiteren mechanischen Determinationen, welche in das Verbreiten gesetzt werden können (z. B. die Repercussion durch Hohlspiegel) ingleichen die quantitativen Bestimmungen, die bei der Warme vorkommen, — sind es por= nehmlich, die zur Vorstellung der Barme, als eines selbst= ständig Existirenden, einer Wärme-Materie geführt haben (vgl. §. 286 Unm.). Man wird aber wenigstens Anstand nehmen, die Wärme einen Körper oder auch nur ein Körperliches zu nennen: worin schon liegt, daß die Erscheis nung von besonderem Dasenn sogleich verschiedener Kategorien fähig ist. So ist auch die bei der Warme ers scheinende beschränkte Besonderheit und Unterscheidbarkeit von ben Körpern, an benen sie ist, nicht hinreichenb, die Kategorie von Materie, die wesentlich so Totalität in sich ist, daß sie wenigstens Ich wer ist, auf sie anzuwenden. Jene Erscheinung der Besonderheit liegt vornehmlich nur in der äußer=

4

lichen Weise, in welcher die Wärme in der Mittheislung gegen die vorhandenen Körper erscheint. Die Rumsfordischen Bersuche über die Erhitung der Körper durch Reibung beim Kanonenbohren z. B. hätten die Borstellung von besonderer, selbstständiger Eristenz der Wärme längst ganz entsernen können; hier wird sie, gegen alle Ausreden, rein in ihrer Entstehung und ihre Natur als eine Zustandssweise aufgezeigt. Die abstracte Vorstellung der Materie enthält für sich die Bestimmung der Continuität, welche die Möglichkeit der Mittheilung und als Activität die Wirklichkeit derselben ist; und Activität wird diese ansichsepende Continuität als die Negation gegen die Form, — die specisische Schwere und Cohässon, wie weiterhin gegen die Gestalt.

Bufat. Klang und Warme sind in der Erscheinungswelt selbst wieder Erscheinungen. Die Mittheilbarkeit und das Mitgetheiltseyn ist das Hauptmoment in der Natur des Zustandes; benn der Zustand ist wesentlich eine gemeinsame Bestimmung, und eine Abhängigkeit von der Umgebung. Die Warme ist also mittheilbar, weil sie die Bestimmung der Erscheinung hat, nicht nur als solcher, sondern innerhalb des Feldes, wo die Realität der Materie vorausgesetzt ist; es ist ein Seyn, das zugleich Schein ift, ober ein Schein, der noch Sevn ist. Das Seyn ist der coharente Körper: seine Austösung, die Regation der Coharenz, ist der Schein. So ist die Barme nicht Materie, sondern die Regation dieser Realität: aber nicht mehr die abstracte Regation, die der Ton, noch auch schon die vollendete, welche das Feuer ist. Sie ist, als materialiserte Regation ober negative Materialisation, ein Vorhandenes, und zwar in Gestalt von Allgemeinheit, Gemeinsamkeit: ebenso sebr noch reales Bestehen, als Negation, — die dasepende Paffevität überhaupt. Als diese nur erscheinende Regation ift bie Barme nicht für sich, sondern in Abhängigkeit von Anderem.

Indem die Wärme auf diese Weise wesentlich sich verbrei-

tend und damit Gleichheit mit den Andern segend ist, so ist diese Berbreitung äußerlich durch die Flächen bestimmbar: Wärme läßt sich so durch Brenngläser und Hohlspiegel concentriren, sogar Kälte; ich glaube, es ist ein Versuch von Herrn Professor Pictet in Genf. Daß nun aber die Körper fahig sind, selbst als erscheinende gesetzt zu werben, können sie nicht von sich abhalten; denn sie sind an sich von der Natur, daß ihre Coharenz negirt werden kann. So sind sie an sich das, was in der Wärme zum Daseyn kommt; und dieß Ansichseyn ist eben ihre Passivität. Denn passiv ist eben das, was nur an sich ist: wie ein Mensch d. B., der nur an sich vernünftig ist, ein passiver Mensch ist. Der mitgetheilte Zustand ist also eine Bestimmtheit, gesetzt durch Andere nach dieser an sich sevenden Seite, — eine Erscheinung als überhaupt ihres nur Ansichsenns; er muß aber auch, als Thätigkeit, wirklich sehn. Die Weise bes Erscheinens ift so eine gedoppelte: die eine das thätige, den Beginn machende Erscheinen, die andere das passive. So kann ein Körper innerliche Quelle der Wärme haben: andere erhalten sie von Außen, als eine nicht in ihnen erzeugte. Der Uebergang von ursprünglicher Entstehung der Wärme aus Veränderung der Cohäsion in das äußerliche Verhältniß, als ein Vorhandenes zu einem Andern hinzuzutreten, wie es in der Mittheilung der Wärme geschieht, ist die Offenbarung der Selbstlofigkeit solcher Bestimmungen; die Schwere, das Gewicht kann dagegen nicht mitgetheilt werden.

Weil die Natur der Wärme überhaupt das Idealisten des specisischen realen Auseinanderseyns ist, und wir sagen, daß sie auf diese Negation gegründet ist, so ist von dieser Seite an keine Wärmematerie zu benken. Die Annahme einer Wärmematerie, wie die des Schallstoffs, ruht auf der Kategorie, daß, was einen sinnlichen Eindruck macht, auch sinnliches Bestehen haben müsse. Hat man hier nun auch den Begriff der Materie so erweitert, daß man die Schwere, welche ihre Grundbestim-

mung ift, aufgab, indem man die Frage zuließ, ob dergleichen Materielles wägbar sen oder nicht: so wurde doch das objective Bestehen eines Stoffes immer noch vorausgesetzt, der unzerstörbar und selbstständig für sich senn, kommen und gehen, sich an diesem Orte vermehren und vermindern sollte. Dieses außerliche Hinzutreten ist es, bei dem die Verstandes-Metaphyfik stehen bleibt, und es zum ursprünglichen Verhältnisse, vomehm= lich der Wärme, macht. Der Wärmestoff soll hinzukommen, gehäuft werden, latent senn, wo er nicht erscheint, und doch Wärme nachher hervortritt. Indem nun aber Versuche über die Materialität der Wärme entscheiden sollen, wobei man oft aus Umständchen Klügeleien zieht: so ist der Versuch des Grafen Rumford besonders derb dagegen ausgefallen, der die Wärme beim Kanonenbohren genau berechnen wollte. Während nam= lich hier behauptet wurde, daß die große Hite, die dabei in ben Spänen entsteht, durch die starke Reibung aus den benachbarten Körpern herbeicitirt werde: sagte er, sie werde im Metall selbst erzeugt, indem er das Ganze mit Holz umgab, das, als schlechter Wärmeleiter, die Wärme nicht durchließ, Die Metallspäne aber bennoch ebenso glühend heraussielen, als ohne diese Umgebung. Der Verstand erschafft sich so Substrate, Die wir durch den Begriff nicht anerkennen. Klang und Warme eristiren nicht so für sich, wie die schwere Materie; und ber sogenannte Schall= und Wärmestoff sind bloke Fictionen te Verstandes - Metaphysik in der Physik. Klang und Wärme fint bedingt durch materielle Eristenzen, und machen beren Regati vität aus; sie sind durchaus nur Momente, aber als Bestim mungen des Materiellen sind sie quantitativ, und so nach Gra ben zu bestimmen, ober ein Intensives.

§. 305.

Die Mittheilung der Wärme an verschiedene Körper er hält für sich nur das abstracte Continuiren dieser Determination durch unbestimmte Materialität hindurch; und insofern ist 1 Wärme nicht qualitativer Dimensionen in sich, sondern nur des abstracten Gegensases von Positivem und Regativem, und des Quantums und Grades sähig, wie eines abstracten Gleichges wichts, als eine gleiche Temperatur der Körper zu seyn, unter welche sich der Grad vertheilt. Da aber die Wärme Veränderung der specisischen Schwere und Cohäsion ist, so ist sie zugleich an diese Bestimmungen gebunden: und die äußere mitgetheilte Temperatur ist für die Bestimmtheit ihrer Eristenz durch die besondere specisische Schwere und Cohäsion des Körpers bedingt, dem sie mitgetheilt wird; — specisische Wärmes Capacität.

1

į

Ì,

į

L

3

1

,

Die specifische Barme = Capacitat, verbunden mit der Kategorie von Materie und Stoff, hat zur Vorstellung von latentem, unmertbarem, gebundenem Barme= stoff geführt. Als ein nicht Wahrnehmbares hat solche Bestimmung nicht die Berechtigung der Beobachtung und Erfahrung, und als erschlossen beruht sie auf der Boraussetzung einer materiellen Selbstftandigfeit ber Warme (vergl. §. 286 Anm. und Zus.) Diese Annahme dient auf ihre Weise, die Selbstständigkeit der Wärme als einer Materie empirisch unwiderleglich zu machen, eben dadurch, daß die Annahme selbst nichts Empirisches ist. Wird das Berschwinden der Wärme, oder ihr Erscheinen, wo sie vorher nicht vorhanden war, aufgezeigt, so wird jenes für ein bloßes Berbergen ober fich zur Unmerkbarkeit Bin= den, dieses für ein Hervortreten aus der bloßen Unmerkbarfeit erflärt; die Metaphysif von Selbstständigfeit wird jener Erfahrung entgegen gesett, ja a priori der Erfahrung vorausgesett.

Worauf es für die Bestimmung, die hier von der Wärme gegeben worden, ankommt, ist, daß empirisch bestätigt werde, daß die durch den Begriff für sich nothwendige Bestimmung, nämlich der Veränderung der specifischen Schwere und Cohasson, in der Erscheinung sich als die Wärme zeige. Die enge Verbindung zunächst von Beidem erkennt sich leicht in den vielfachen Erzeugungen (und in eben so vielfachen Arten des Verschwindens) von Barme, bei Gährungen, den andern chemischen Processen, Krystallisationen und Auslösungen derselben, bei den schon erwähnten mechanischen innern mit äußerlichen verbundenen Erschütterungen, Anschlagen ber Glocken, Schlagen bes Metalls, Reibungen u. s. f. Die Reibung von zwei Hölzern (bei den Wilden), vder im gewöhnlichen Feuerschlagen, bringt das materielle Außereinander des einen Körpers durch die schnell druckende Bewegung bes andern in Einen Punkt momentan zusammen; — eine Negation des räumlichen Bestehens der materiellen Theile, die in Hipe und Flamme des Körpers ober einen sich davon abscheibenden Funken ausschlägt. Die weitere Schwierigkeit ist, die Verbindung der Wärme mit der specifischen Schwere und Cohasion als die existirende Ibealität des Materiellen zu fassen, — hierzu eine Eristenz des Regativen, welche selbst die Bestimmtheit dessen enthält, was negirt wird, die ferner die Bestimmtheit eines Quantums hat, und als Idealität eines Bestehenden sein Außersichsehn und sein Sich-setzen in Anderem, die Mittheilung, Es handelt sich hier, wie überall in der Naturphilosophie, nur darum, an die Stelle ber Verstandes-Kategorien die Gebankenverhältnisse des speculativen Begriffes zu setzen, und nach diesen die Erscheinung zu fassen und zu bestimmen.

Aufas. Wie jeder Körper eine besondere Weise des Klanges hat nach seiner specisischen Cohasion, so ist auch die Wärme specisisch. Wenn man Körper verschiedener Qualität in dieselbe Temperatur bringt, d. h. gleiche Wärme an sie gesbracht wird, so werden sie verschieden erwärmt. Jeder Körper nimmt so die Temperatur der Luft verschieden an: das Eisen 3. B. wird in der Kälte viel kälter, als der Stein; Wasser ist

in warmer Luft immer fühler, als sie. Man rechnet, um bem Waffer gleiche Temperatur als dem Quecksilber zu geben, muß jenes etwa in dreizehnmal größere Hiße gebracht werden, als dieses; oder gleicher Temperatur ausgesett, ift Wasser dreizehnmal weniger warm, als Queckfilber. Ebenso verschieden ift der Punkt, wo die mitgetheilte Warme Auflösung hervorbringt; Queckfilber z. B. wird bei viel geringerer Wärme aufgelöst, als alle übrigen Metalle. Indem hiermit in der mitgetheilten Barme sich ber Körper zugleich specifisch zeigt, so fragt sich, welche Form des Insichsenns hierbei zum Vorschein komme. Das Insichseyn sind Formen der Cohasion, Punktualität, Linealität, Flächenhaftigkeit: bann, als einfache Bestimmtheit, die specifische Schwere. Das Insichsenn, welches sich bei ber specifischen Wärme zeigt, kann nur einfache Weise des Insichsenns seyn. Denn die Wärme ist das Aufheben des bestimmten Außereinander der Cohasion; aber zugleich als bestehend, ist der Körper auch noch in seinem bestimmten Insichseyn erhalten: das Insichseyn nun mit sich aufhebender Cohasion ist nur noch bas allgemeine, abstracte Insichseyn, — die specifische Schwere. So zeigt sich die specifische Schwere als das sich hier geltend machende Insichseyn.

Die Wärme Sapacität steht auf diese Weise in Berhältniß mit der specisischen Schwere, welche das Insichseyn der Körper gegen die bloße Schwere ist. Dieß Berhälmiß ist ein umgekehrtes: Körper von hoher specisischer Schwere erwärmen sich viel leichter, d. h. werden wärmer in derselben Temperatur, als andere von geringerer specisischer Schwere. Man sagt dann, in diesen Körpern werde der Wärmestoff latent, in jenen frei. Ebenso wird behauptet, der Wärmestoff sey latent gewesen, wenn sich klar zeigt, daß die Wärme nicht von Außen gekommen, sondern sich innerlich erzeugt hat (s. \$. 304 Zusah). Auch bei der Kälte, die durch verdampsende Raphtha hervorgebracht wird, heißt es, die Wärme werde latent. Gestornes Wasser,

das auf dem Rullpunkt steht, verliert, wie man sagt, die Wärme, die hinzukommt, um es flussig zu machen; indem nämlich seine Temperatur dadurch nicht erhöht wird, so soll der Warmestoff in ihm latent geworden seyn. Dasselbe soll in den elastischen Dampfen Statt finden, in die fich das Baffer verwandelt; denn es wird nicht wärmer, als 80°, und verdampft nur, bei erhöhter Temperatur. Umgekehrt Dampfe, elastische Flüssigkeiten von einer bestimmten Temperatur, sich nieberschlagend, er zeugen eine größere Hiße, als in ihrem expansiven Zustande verbleibend; d. h. die Expansion vertritt die Stelle der Tempe ratur als Intenfität (vergl. S. 103 Zus.) Die Latenz ift dam die Ausrede, wenn die Erscheinungen gar zu laut sprechen, das eine innere Veränderung in der Cohäsion — 3. B. das Frieren des Wassers, welches einige Grade unter Rull hatte, und im Frieren auf Rull herauftritt — es ift, wobei Barme hervorkommt. Der Wärmestoff soll immer ab- und zugehen; da man aber Wärme als Stoff nicht vergehen lassen will, indem er felbstständig sey, so sagt man, er sey nur latent, und noch vor-Wie kann aber etwas vorhanden senn, was doch nicht existirt? So etwas ist ein leeres Gedankending, wie dem ja auch die Fähigkeit der Wärme, mitgetheilt zu werden, vielmehr gerade die Unselbstständigkeit dieser Bestimmung bewies.

Man könnte meinen, hohe specisische Schwere müßte auch größere Wärme hervordringen. Aber die Körper von hoha specisischer Schwere sind die, deren Bestimmtheit noch einsach ist, d. h. ein unausgeschlossenes, nicht individualisistes Insichsen haben; sie sind noch nicht zu weitern Bestimmungen in sich sortgegangen. Individualität ist dagegen höherer Widerkand gegen Wärme. Auch das Organische ist deßhalb der äußern Erwärmung gar nicht so fähig. In höhern organischen Raturen, dei Pflanzen, Thieren, verliert so die specifische Schwere und die Wärme-Capacität überhaupt ihre Wichtigkeit und ihr Interesse; die Unterschiede der Hölzer sind daher in dieser Hind

sicht im Ganzen ohne Bedeutung. Bei Metallen dagegen ist die specisische Schwere, so wie die Wärme-Capacität, Haupt-bestimmung. Specisische Schwere ist noch nicht Cohäsion, viel weniger Individualität, im Gegentheil nur abstractes, allgemeisnes Insichsenn, nicht in sich specisiciert, — und darum am durchsgängigsten sür die Wärme; ein Insichsenn, das am leichtesten und bereitwilligsten der Negation des bestimmten Zusammen-hangs empfänglich ist. Das cohärente, das mehr individualissert ist, giebt seinent Bestimmungen dagegen eine viel größere Beständigseit, als daß sie die Wärme so leicht in sich ausnehmen sollten.

Die Entstehung der Warme haben wir von der Seite der Cohaston herkommen sehen, indem wir vom specifischen Bekimmtseyn des materiellen Insichseyns ausgegangen sind. Es ift dieß a) die eigentliche Entstehung der Wärme, die durch Erzittern, oder auch als Selbstentzündung zum Vorschein kommen kann, z. B. bei Gährungen, die durch sich entstehen. Der Raiserinn Ratharina entzündete sich so eine Fregatte von sich selbst: schon gebrannter Kaffee gahrt in sich, und die Barme steigert sich die zur Flamme; das war wahrscheinlich bei dem Schiff der Fall. Flachs, Hanf, Seile mit Theer beschmiert ents zünden fich zuletzt selbst. Auch Weingährung oder Essiggährung erzeugen Warme. Dasselbe findet Statt in chemischen Prozessen; benn Auslösung von Kenkallen ist immer eine Veränderung des Cohassonszustandes. Es ist aber bekumt, daß die Wärme in diesem Felde des Mechanischen, dem Bethältruß zur Schwere, auf voppekte Weise entsteht. 3) Die andere Weise ist die durch Reibung, als solche. Die Reibung halt fich auf der Oberfläche, ift Erschüttern der Theile derselben, nicht Erzittern durch und durch. Diese Reibung ist die gemeine, gewöhnliche Entstehung ver Warme. Aber auch sie muß nicht bloß mechanisch gesaßt werden, wie die Göttinger gelehrten Anzeigen (1817, St. 161) es thun: "Man weiß, daß jeder Körper durch starken Druck

eines Theils seiner specifischen Wärme beraubt wird, oder vielmehr unter einem starken Drucke nicht diejenige Quantität specifischer Warme fassen kann, als unter einem geringern Druce; daher die Entwickelung von Wärme durch Schlagen und Reiben der Körper, bei schneller Zusammendrückung von Luft und dergleichen." Dieses Freiwerden der Form ist somit noch nicht wahrhaft selbstständige Totalität des Selbst, sondern noch bedingt, noch nicht sich in sich erhaltende Thatigkeit der Einheit. Darum kann die Barme auf außerliche Weise mechanisch durch Reibung erzeugt werden. Bur Flamme gesteigert ist die Warme der freie Triumph der reinen Idealität über dieses materielle Außereinander. Bei Stahl und Feuerstein springt nur der Funke heraus: je mehr nämlich die innere Barte gegen halt. desto stärker ist die Erschütterung in den außerlich berührten Theilen; Holz bagegen wird verzehrt, weil es ein Material ift, das die Hitze fortsetzen kann.

s. 306.

Die Wärme als Temperatur überhaupt ist zunächst die noch abstracte und ihrer Eristenz und Bestimmtheit nach bedingte Ausschung der specisicirten Naterialität. Sich aber aussführend, in der That realistrt, gewinnt das Verzehren der körperlichen Eigenthümlichkeit die Eristenz der reinen physischen Ibealität, der frei werdenden Regation des Nateriellen, und tritt als Licht hervor, sedoch als Flamme, als an die Naterie gebundene Regation der Naterie. Wie das Feuer zuerk (§. 283.) aus dem Ansich sich entwickelte, so wird es hier gessetzt, daß es sich als äußerlich bedingt aus den eristirenden Begriffsmomenten innerhalb der Sphäre der bedingten Eristenzerzeugt. Es verzehrt sich serner so als Endliches zugleich mit den Bedingungen, deren Berzehren es ist.

Busas. Das Licht, als solches, ist kalt; und Licht im Sommer, das so erwärmend ist, ist es erst in der Atmosphäre, an der Erde. Im höchsten Sommer ist es auf einem hohen

Berge ganz kalt, und auf ihm liegt der ewige Schnee, obgleich man der Sonne näher ist; erst durch das Berühren anderer Körper ist die Wärme vorhanden. Denn das Licht ist das Selbstische, und das, was von ihm berührt wird, wird auch selbstisch: d. h. zeigt einen Beginn der Austösung, d. i. der Wärme.

§. 307.

Die Entwickelung der realen, d. i. die Form an ihr ents haltenden, Materie geht so in ihrer Totalität in die reine Idealität ihrer Bestimmungen, in die mit sich abstract identische Selbstischkeit über, die in diesem Kreise der außerlichen Individualität selbst (als Flamme) äußerlich wird und so verschwindet. Die Bedingtheit dieser Sphäre ist, daß die Form ein Specificiren der schweren Materie, und die Individualität als Totalität nur erst an sich war. In der Wärme ift gesett bas Moment ber realen Auflösung ber Un mittel= barkeit und der zunächst vorhandenen Gleichgültigkeit des specificirten Materiellen gegeneinander. Die Form ist baher jett als Totalität bem als gegen sie widerstandslosen Materiels len immanent. Die Selbstischkeit, als die unendliche sich auf sich beziehende Form, ist als solche in die Existenz getreten; 1 sie erhält sich in der ihr unterworfenen Aeußerlichkeit, und ist, als die frei dieß Materielle bestimmende Totalität, die freie Individualität.

Zufat. Bon hieraus ist der Uebergang in die reale Individualität, in die Gestalt zu machen, deren Momente wir im Bisherigen gesehen haben. Die Sammlung der Form in sich, die Seele, die als Klang entslieht, und die Flüssigkeit der Materie sind die beiden Momente, welche den realen Begriss der Individualität ausmachen. Die Schwere, als ein der unendlichen Form Unterworfenes, ist die totale freie Individuali-

Jusat ber zweiten Ausgabe: sie verschwindet nur als bedingt, und die unterschiedenen Bestimmungen haben ihre Unmittelbarkeit — hiermit dieß, Bedingungen zu sepn — verloren.

tät, wo das Materielle vollkommen von der Form durchdrumgen und bestimmt ist. Die in sich selbst entwickelte, die vielen Materiellen bestimmende Gestalt ist die absolute Centralität, welche nicht mehr, wie die Schwere, die Vielen nur außerhalb ihrer hat. Die Individualität als Trieb ist so beschaffen, daß fie zuerst ihre Momente als vereinzelte Figurationen sett. Wie aber beim Raum die Figurationen, Punkt, Linie, Fläche, nur die Regationen waren: so schreibt jest die Form dieselben in eine nur durch sie bestimmte Materie, nicht mehr als Raumftriche, sondern als Unterscheidungen des materiellen Zusammenhangs, als in der Materie reale Raum-Figurationen, die sich zur Totalität der Oberfläche vollenden. Daß der Klang, als Geele, ber Materiatur nicht entfliehe, sondern als Kraft in ihr bilbe, dazu gehört die gesetzte Regation des festen Bestehens der Materie; was in dem Auflösen durch Wärme als Existenz gesetzt ist. Die im Anfang erst durch den Begriff gesette Durchgängigkeit ber Materie ift hier im Resultate als Daseyn gesett. Angefangen wurde mit dem Insichseyn als specifischer Schwere, worin die Materie unmittelbar so beschaffen angenommen wurde, daß die Form sich in sie einbilden Dies Ansich der Materie, so durchgängig und aufgelöst zu senn, war aber auch als eristirend aufzuzeigen, und zwar durch die Cohäsion. Das Auslösen des Außereinander in der Cohasion ist Ausheben dieser Cohasion selbst; das, was bleibt, ist die specifische Schwere. Diese, als erste Subjectivis tat, war abstractes, einfaches Bestimmtsenn; welches, zur Totalität in sich selbst bestimmt, der Ton ist, und als stüffig die Barme. Die erfte Unmittelbarkeit muß sich als aufgehoben zeigen, als gesett; so muß man immer zum Anfang zurückteh-Die Cohaston machte das Bedingtseyn der Form durch die Materie aus. Gegen dieß Bedingtseyn ist sie selbst das Vermittelnde, welches innerlich die Regation, die Barme, hervorbringt: so daß die Cohasson sich selbst negirt, d. i. eben das

nur Ansichsenn, die nur bedingte Weise ber Eristenz der Form. Diese Momente anzugeben, ift leicht: sie einzeln zu betrachten, schwierig, wenn man entwickeln will, was den Gedankenbestimmungen in der Existenz entspricht; benn eine jede derselben hat auch eine ihr entsprechende Eristenz. Jene Schwierigkeit ist besonders groß in solchen Kapiteln, wo das Ganze nur als Trieb ift, die Bestimmungen also nur als einzelne Beschaffenheiten Die abstracten Momente ber Individualität, heraustreten. specifisches Gewicht, Cohasion u. s. f., mussen vem Begriffe nach der freien Individualität vorangehen, damit diese aus ihnen als Resultat hervorgehe. In der totalen Individualität, wo die Form als Meisterln auftritt, sind nun alle Momente realisitt, und die Form bleibt darin als bestimmte Einheit. Bur Gestalt gehört Seele, Einheit ber Form mit sich selbst, und dann, als Seynfür-Anderes, die Bestimmungen des Begriffs. In diesem Sepen ist die Form zugleich frei, als die unbedingte Einheit diefer Unterschiede. Die specifische Schwere ift nur abstract frei; benn die Beziehung auf das Andere ist auch gleichgültig, und fällt in den außerlichen Bergleich. Aber die wahrhafte Form ift Beziehung auf Anderes für fich selbst, nicht im Dritten. Indem die Materiatur in der Wärme schmilzt, ist sie empfänglich für die Form; das Bedingtseyn des Klanges, als der unenblichen Form, wird also aufgehoben: und diese findet keinen Gegensatz mehr, als bezöge sie sich noch auf ein Anderes. Die Wärme ist die von der Gestalt sich selbst befreiende Gestalt, ein sich substantiirendes Licht, das das Moment der passiven Gestalt als ein aufgehobenes an ihr hat.

> Drittes Kapitel. Physik ber totalen Individualität.

> > · **\$.** 308.

Die Materie ist zuerst an sich die Totalität des Begriffs als schwere, so ist sie nicht an ihr selbst formirt; der Begriff,

in seinen besondern Bestimmungen an ihr gesetzt, zeigt zunächst die endliche, in ihre Besonderheiten auseinanderfallende Individualität. Indem die Totalität des Begriffs nun gesetzt ift, so ist der Mittelpunkt der Schwere nicht mehr als die von der Materie gesuchte Subjectivität, sondern ihr immanent, als die Idealität jener zuerst unmittelbaren und bedingten Formbestimmungen, welche nunmehr als von Innen heraus ents wickelte Momente find. Die materielle Individualität, so in ihrer Entwickelung identisch mit sich, ist unendlich für sich, aber zugleich bedingt; sie ist die subjective Totalität nur erft unmittelbar. Daher, obgleich für sich unendlich, enthält fie das Berhältniß zu Anderem: und erft im Processe kommt sie dazu, daß diese Aeußerlichkeit und Bedingtheit als sich aufhebend gesetzt wird; so wird sie eristirende Totalität des mate riellen Fürsichseyns, die dann an sich Leben ift, und im Begriffe in daffelbe übergeht.

Bufat. Die Form, als ein abstractes Ganze, und ihr gegenüber ein bestimmbares Material, die zwei Momente des realen physischen Körpers, sind an sich identisch; und darin liegt ihr Uebergang in einander, dem Begriffe nach. Denn wie die Form die reine physicalische, sich auf sich beziehende Ibentität mit sich ist, ohne Daseyn zu haben: so ist auch die Materie als flussig, dieses allgemeine Ibentische, das als nicht widerstrebend existirt. Die Materie ist, wie die Form, in sich unterschiedslos; und so ist sie selbst die Form. Als Allgemeines ift die Materie dazu bestimmt, ein in sich Bestimmtes zu fepn; und das ist eben das Sollen der Form, deren Ansich sie ist. Wir hatten zuerst die Individualität im Allgemeinen; Rächste war, daß diese Individualität in die Differenz gegen bie Schwere, in ihre endliche beschränkte Bestimmtheit gesett sey: das Dritte, daß die Individualität aus der Differenz in sich zurückehre. Dieses hat nun selbst wieder drei Gestaltungen ober Bestimmungen.

s. 309.

Die totale Individualität ist: erstens in ihrem Begriffe unmittelbare Gestalt als solche, und deren abstractes Princip in freier Eristenz erscheinend; — der Magnetismus. Zweistens bestimmt sie sich zum Unterschiede, den besondern Formen der körperlichen Totalität i; diese individuelle Besonderung, zum Ertreme gesteigert, ist die Elektricität. Die Realistät dieser Besonderung ist drittens der chemisch differente Körper, und die Beziehung desselben: die Individualität, welche Körper zu ihren Momenten hat, und sich als Totalität realisit, — der chemische Proces.

Rufat. In der Gestalt ift die unendliche Form das bestimmende Princip der materiellen Theile, die nun nicht mehr nur die gleichgültige Beziehung des Raums haben. Die Ge= stalt bleibt dann aber nicht bei diesem ihren Begriffe stehen, weil dieser selbst nicht ruhiges Bestehen ist; sondern, als sich differenzirend, entfaltet sie sich wesentlich zu realen Eigenschaf= ten, die nicht als ideell in der Einheit gehalten sind, sondern auch besondere Eristenz erhalten. Diese mit qualitativer Indi= vidualität bestimmten Unterschiede sind die Elemente, aber, als der Sphäre der Individualität angehörend, d. i. — als specificirt — mit der individuellen Körperlichkeit vereint, oder viels mehr in sie verwandelt. An sich, d. i. im Begriffe, hat sich auf diese Weise das noch Mangelnde der Form ergänzt. Das Interesse der Nothwendigkeit ist aber jest wieder, daß dieß Ansich gesetzt werde, oder wie die Gestalt sich erzeuge; d. h. der Uebergang ift auch in der Eristenz zu machen. Das Resultat ift so dieß, daß die Gestalt erzeugt werde; das ist der Rudgang zum Ersten, das aber jest als ein Erzeugtes erscheint. Dieser Ruckgang ift dann zugleich ber Uebergang in ein Weiteres; der chemische Proceß enthält so in seinem Begriffe ben Uebergang zur organischen Sphäre. Den Proces hatten wir

Busat ber zweiten Ausgabe: für die Sinne. Encytlopädie. 11. Thi. 2. Aust.

zuerst als Bewegung in der Mechanik, denn als elementarisschen Proces; jest haben wir den Proces der individualisirten Materie.

A. Die Gestalt.

s. 310.

Der Körper, als totale Individualität, ist — unmittels bar — ruhen de Totalität, somit Form des räumlichen Zussammenseyns des Materiellen, daher wieder zuerst Mechanismus der nun und. Die Gestalt ist somit materieller Mechanismus der nun unbedingt und frei bestimmenden Individualität; — der Körper, dessen specisische Art des innern Zusammenhalts nicht nur, sondern dessen äußerliche Begrenzung im Raume durch die immanente und entwickelte Form = Thätigkeit des stimmt ist. Auf solche Weise ist die Form von selbst manissessirt, und zeigt sich nicht erst als eine Eigenthümlichkeit des Widerstands gegen frem de Gewalt.

Anmerkung der ersten Ausgabe. Bei ter Form der Gestalt und der Individualität überhaupt ist vornehmlich die Vorstellung einer äußerlich mechanischen Weise und den Zusammensehung zu entsernen. Es hilft nichts, die äußerliche Theilung und ein äußerliches Ansehen der Theile zum Verstehen der Bestimmtheit der Gestalt zu Hülse zu nehmen. Das Wesentliche bleibt immer die eigenthümliche Unterscheidung, die an diesen Theilen zum Vorschein kommt, und eine bestimmte selbstische Einheit ihrer Beziehung ausmacht.

Zusat. Während das Insichsenn sich vorher nur durch einen äußeren Anstoß und als Reaction gegen denselben zeigte. so manisestirt sich die Form dagegen hier weder durch äussere Gewalt, noch als Untergang der Materialität; sondern obne Impuls hat der Körper einen geheimen, stillen Geometer in sich

^{&#}x27; Busat ber zweiten Ausgabe: (wie immer).

ber, als ganz burchgängige Form, ihn nach Außen wie nach Innen organisirt. Diese Begrenzung nach Innen und Außen ist nothwendig zur Individualität. So ist auch die Oberstäche des Körpers durch die Form begrenzt; er ist gegen andere abs geschloffen, und zeigt seine specifische Bestimmtheit, ohne außere Einwirfung, in seinem ruhigen Bestehen. Der Krystall ist zwar nicht mechanisch zusammengesett; dennoch resumirt sich hier der Mechanismus, als ein individueller, weil diese Sphäre eben das ruhige Bestehen des Außereinander ist, wenn gleich die Beziehung der Theile auf das Centrum durch immanente Form bestimmt ist. Das so Gestaltete wird der Schwere entzogen; es wächst z. B. in die Höhe. Natürliche Krystalle, wenn man sie betrachtet, erscheinen durch und durch gegliedert. Dennoch haben wir hier noch nicht die Seele, die wir im Leben finden werden, weil die Indiridualität sich hier noch nicht gegenständlich ist; und das ist der Unterschied des Unorganischen vom Drs ganischen. Die Individualität ist noch nicht Subjectivität, so daß die unendliche Form, welche in sich different ist, und ihre Differenz zusammenhält, auch für sich ware. Das ift erst im Empfindenden vorhanden; hier aber ift die Individualität noch in die Materie versenkt, — sie ist noch nicht frei, sie ist nur.

Das Rähere ist die Bestimmtheit, die der Gestalt als unorganischer zukommt, im Unterschiede vom Organischen. Die Gestalt nämlich, die wir hier haben, ist die, wo die räumlichen Bestimmungen der Form bloß erst verständige Bestimmungen sind: gerade Linien, ebene Flächen, und bestimmte Winkel. Davon ist der Grund hier anzugeben. Die Form, die sich in der Krystallisation ausschließt, ist ein stummes Leben, das wunderbarer Weise im bloß mechanischen, von Außen bestimmbar scheinenden Steine oder Metall sich regt, und in eigenthümslichen Gestalten als ein organischer und organiscrender Trieb sich äußert. Sie wachsen frei und selbstständig hervor; und wer den Anblick dieser regelmäßigen und zierlichen Gestaltungen

nicht gewohnt ist, nimmt sie nicht als Naturproducte, sondern schreibt sie eher der menschlichen Kunst und Arbeit zu. Regelmäßigkeit der Kunst wird aber durch eine äußerlich zwed= mäßige Thätigkeit herbeigeführt. Un diese außere 3weckmäßigkeit, wie wenn ich eine äußere Materie nach meinen Zweden forme, muffen wir nun hier nicht benken. Beim Krystall ift vielmehr die Form der Materie nicht äußerlich; sondern diese ift selbst Zweck, das an und für sich Wirksame. Im Wasser ist so ein unsichtbarer Reim, eine Kraft, die construirt. Gestalt ist im strengsten Sinne regelmäßig; aber weil sie noch nicht Proces an ihr selbst ist, so ist sie nur Regelmäßigkeit im Ganzen, so daß die Theile zusammen diese Eine Form ausmachen. Es ist noch nicht organische Gestalt, die nicht mehr verständig ist; jene erste Form ist es noch, weil sie nicht subjective Form ist. Im Organischen bagegen ist die Gestalt so beschaffen, daß an jedem Theile das Ganze der Gestalt zur Erscheinung kommt, nicht jeder Theil nur durchs Ganze verständlich ist. Beim Lebendigen ist daher jeder Punkt der Peripherie das Ganze, wie ich an jedem Theile meines Körpers empfinde. Hieraus folgt nun eben, daß die Gestalt des Organischen nicht auf geraden Linien und Flächen beruht, die nur ber abstracten Richtung des Ganzen angehören, nicht Totalitä ten in sich sind. Sondern in der lebendigen Gestalt haben wir Curven, weil jeder Theil einer Curve nur durch das ganze Geset der Eurve begriffen werden kann; was bei jener verständigen Gestalt keinesweges der Fall ist. Die Rundung des Dr. ganischen ist aber nicht Kreis ober Rugel; benn diese sind selbst wieder verständige Curven, weil die Beziehung aller Punkte ber Peripherie auf das Centrum selbst wieder die abstracte Identitat ift. Die krumme Linie, die wir beim Organischen haben, muß in sich selbst different seyn, aber so daß das Differente wieder der Gleichheit unterworfen ist. Die Linie des Lebendigen ware hiernach die Ellipse, wo die Gleichheit ber beiben Theile wieder eintritt, und zwar in jedem Sinne, sowohl in der Richtung der großen als in der der kleinen Achse. Räher ist dort die Eilinie herrschend, die diese Gleichheit nur in Einer Richtung hat. Möller demerkt daher sehr gut, daß alle organischen Formen, z. B. der Federn, der Flügel, des Kopfs, alle Linien des Gesichts, alle Gestalten der Pflanzen-blätter, Insecten, Vögel, Fische u. s. w. Modificationen der Eilinie, oder auch der Wellenlinie sind, die er deswegen auch die Schönheitslinie nennt. Im Unorganischen aber treten die krummen Linien noch nicht ein, sondern geometrisch regelmäßige Figuren mit sich entsprechenden gleichen Winkeln, wo Alles durch den Fortgang an der Identität nothwendig ist. So ein geheimes Linienziehen, Flächenbestimmen und Begrenzen durch parallele Winkel ist nun die Gestaltung.

Diese Gestalt haben wir jest weiter in ihren einzelnen Bestimmungen zu betrachten, deren drei zu unterscheiden sind: erstens die Abstractionen der Gestalt, also eigentlich das Gestaltlose; zweitens das Strenge der Gestalt, die Gestalt im Processe, die werdende Gestalt, die Thätigseit des Gestaltens, die Gestalt als noch nicht vollsührt, — der Magnetismus; drittens die reale Gestalt, der Krystall.

\$. 311,

1. Die unmittelbare, d. i. die als in sich formlos gesetzte Gestalt ist einerseits das Extrem der Punktualität, der Sprödigkeit, andererseits das Extrem der sich kugelnden Flüssigkeit; — die Gestalt, als innere Gestaltlosigkeit.

Bufat. Die Bestimmungen der Form, als dieses innern geometristrenden Meisters, sind zuerst der Punkt, dann die Linie, die Oberstäche, und zuletzt das ganze Volumen. Das Spröde ist das Pulverichte, Singulare, was wir schon gehabt haben als blose Weise der Cohäsion; es ist das Körnigte, wie

Neue Zeitschrift für speculative Physik, herausgegeben von Schelling (1802), Bb. I, St. 3, S. 42 fig.

es sich besonders in Platinkörnern zeigt. Diesem steht gegenüber das Augelichte, die allgemeine, sich rundende, alle Dimensivonen in sich tilgende Flüssigkeit, welche somit zwar die ganze Aussührung nach allen drei Dimensionen, aber eine Totalität ohne Entwickelung der Bestimmtheit ist. Die Augelgestalt ist die allgemeine Gestalt mit sormeller Regelmäßigkeit, die freie schwebende Gestalt, die daher auch die freien Himmels-Körper, als allgemeine Individuen, haben. Das Flüssige kugelt sich, weil seine Undestimmtheit in sich macht, daß der Druck der Atzmosphäre nach allen Seiten gleich ist; so ist die Determination der Gestalt nach allen Seiten gleich, und noch keine Disserenz darin gesest. Die Gestalt ist aber nicht nur so ein Abstractes: sondern sie ist ein reales Princip, d. h. eine Totalität der Form, die real ist.

\$ 312.

2. Das Spröde, als an sich seyende Tytalität der sormirenden Individualität, schließt sich zum Unterschiede des Begriffs auf. Der Punkt geht zunächst in die Linie über; und die Form setzt sich an derselben in Ertreme entgegen, welche als Momente kein eigenes Bestehen haben, sondern nur durch ihre Beziehung, welche erscheinend ihre Mitte und der Indisserenzpunkt des Gegensaßes ist, gehalten sind. Dieser Schluß macht das Princip der Gestaltung in ihrer entwickelten Bestimmtheit aus, und ist, in dieser noch abstracten Strenge, der Magnetismus.

Der Magnetismus ist eine der Bestimmungen, die sich vornehmlich darbieten mußten, als der Begriff sich in der bestimmten Natur vermuthete und die Idee einer Ratur= philosophie saste. Denn der Magnet stellt auf eine eine sache naive Weise die Natur des Begriffes, und poar in seiner entwickelten Form als Schluß (§. 181.) der. Die Pole sind die sinnlich eristirenden Enden einer realen Linie (eines Stades, oder auch in einem nach allen Dimensionen

4

weiter ausgebehnten Körper): als Pole haben sie aber nicht die sinnliche mechanische Realität, sondern eine ideelle; sie sind schlechthin untreundar. Der Indisserenzpunkt, in welchem sie ihre Substanz haben, ist die Einheit, in der sie als Bestimmungen des Begriss sind, so daß sie Sinn und Eristenz allein in dieser Einheit haben; und die Polarität ist die Beziehung nur solcher Momente. Der Wagnetismus hat außer der hierdurch gesetzen Bestimmung keine weitere besondere Eigenschaft. Daß die einzelne Magnetnadel sich nach Norden und damit in Einem nach Süden richtet, ist Erscheinung des allgemeinen Erdmagnetismus.

Daß aber alle Körper magnetisch sind, hat einen schiefen Doppelsinn: ber richtige Sinn ift, daß alle reelle, nicht bloß spröde Gestalt dieses Princip der Determination enthält; der unrichtige aber, daß alle Körper auch dieses Princip, wie es in seiner strengen Abstraction existirt, d. i. als Magnetismus ist, an ihnen zur Erscheinung bringen. Eine Begrissorm so in der Natur vorhanden auszeigen wollen, daß seine Nestimmtheit, wie sie als eine Abstraction ist, allegemein existiren solle, wäre ein unphilosophischer Gebanke. Die Natur ist vielmehr die Idee im Elemente des Außereinander, so daß sie, eben so wie der Verstand, die Begrissommente zerstreut sesthält und in Realität darstellt, aber in den höheren Dingen die unterschiedenen Begrissormen zur höchsten Concretion in Einem vereint (s. Ann. solg. S.)

Zusa. a) In-Eins-Sepen des Lugelichten und Sprösen giebt erst die reale Gestalt überhaupt; die mendliche Form, als Centralität im Spröden gesetzt, setzt ihre Unterschiede, giebt ihnen ein Bestehen, und hölt sie doch in der Einheit. Der Raum ist zwar noch das Element ihres Daseyns; aber der Begriff ist diese Einfachheit des Chanakters, dieser Lon, der in seiner Entzweiung dieß durchdringende Allgemeine bleibt,

bas, bem allgemeinen Insichseyn der Schwere entnommen, durch sich selbst die Substanz seiner Unterschiede ist, oder ihr Daseyn. Die nur innere Gestalt hatte noch nicht ihr Daseyn an ihr selbst, sondern durch Zertrummerung der Maffe: die Bestim= mung aber, die nun gesett wird, hat sie durch sich selbst. Dieses individualisirende Princip ist der Zweck, der sich in Realität übersett, aber noch different, noch nicht der vollendete 3wed So äußert er sich nur als der Proces der beiden Princis pien des Spröden und Flüssigen; die bestimmbare unbestimmte Flüssigkeit wird darin durch die Form befruchtet. Das ist das Princip des Magnetismus, der noch nicht zur Ruhe gekommene Trieb der Gestaltung, oder die gestaltende Form noch als Trieb. Der Magnetismus ist also nur erst dieß Subjectseyn der Materie, das formale Daseyn der Unterschiede in der Einheit des Subjects, — die Cohäsion als die Thätigkeit, unterschiedene materielle Punkte unter die Form der Einheit zu bringen. Die Seiten des Magnetismus sind also noch schlechthin unter dem Eins des Subjects gebunden; ihre Entgegensetzung ist noch nicht als Selbstständigkeit vorhanden. Im sproden Punkte als solchen ist der Unterschied noch gar nicht gesetzt. Da wir aber jest die totale Individualität haben, die räumlich da senn soll, und als concret sich in Unterschiede setzen muß: so bezieht sich ber Punkt nun auf einen Punkt, und unterscheidet sich von ihm; das ist die Linie, noch nicht die Fläche ober die Totalität der drei Dimensionen, weil der Trieb noch nicht als Totalität eristirt, und auch die zwei Dimensionen unmittelbar in der Realität drei, die Oberfläche, werden. So haben wir die ganz abstracte Räumlichkeit als Linearität; das ift die erste allgemeine Bestimmung. Die gerade Linie ist aber die natürliche, — so zu sagen, die Linie als solche; benn bei ber frummen Linie haben wir schon eine zweite Determination, so daß sogleich Fläche damit gesetzt ware.

β) Wie erscheint der Magnetismus? Die Bewegungen,

die hier vorhanden sind, barf man nur auf ideelle Weise fassen; denn die sinnliche Auffassungsweise verschwindet beim Magnetismus. Bei ber finnlichen Auffassung ift bas Mannigfaltige nur äußerlich verbunden; dieß findet freilich auch bei den zwei Polen und dem sie verbindenden Indisferenzpunkt Statt. Das ift aber nur ber Magnet, noch nicht der Magnetismus. Um festzustellen, was in diesem Begriffe enthalten ift, muffen wir die sinnliche Vorstellung von einem Magnetstein, oder Eisen, das mit dem Steine bestrichen wird, zunächst ganz vergessen. Wir muffen dann aber auch die Erscheinungen des Magnetis= mus mit seinem Begriffe vergleichen, um zu sehen, ob sie bemselben entsprechen. Hier werden die Differenten nicht auf eine äußerliche Weise identisch gesetzt, sondern sie setzen sich selbst identisch. Insofern ist die Bewegung des Magneten aber allerdings noch eine äußerliche, insofern eben die Regativität noch nicht reale selbstständige Seiten hat, ober die Momente der Totalität noch nicht befreit sind, noch nicht differente Selbstständige sich zu einander verhalten, der Mittelpunkt der Schwere noch nicht zersprengt ist. Daher die Entwickelung der Momente noch als ein Aeußerliches, oder nur durch den — an sich sependen — Begriff gesett ift. Indem der sprode Punkt sich zu Unterschieden des Begriffs aufschließt, so haben wir die Un der physicalischen Linie, die den Unterschied der Form in sich hat, sind sie die zwei lebendigen Enden, deren Jedes so gesett ist, daß es nur ist in Bezug auf sein Anderes, und keinen Sinn hat, wenn das Andere nicht ift. Rur sie sind außer einander, Beide sind das Regative gegen einander; zwischen ihnen im Raume eriftirt bann auch ihre Ginheit, wo ihr Gegensatz aufgehoben ift. Diese Polarität wird oft angewandt, rechts und links, wo sie gar nicht hingehört; denn heut zu Tage ist Alles voller Polaritat. Dieser physicalische Gegensat ift nun nichts sinnlich Bestimmtes; den Nordpol d. B. fann man nicht abhauen. Haut man ben Magneten entzwei, so ift

jedes Stück wieder ein ganzer Magnet: der Rordpol entsteht unmittelbar wieder am zerbrochenen Stücke. Zedes ist das Setzende und Ausschließende des Andern von sich; die termini des Schlusses können nicht für sich, sondern nur in der Bersbindung eristiren. Wir sind so ganz im Felde des Uedersimmlichen. Wenn Einer meint, in der Natur sey der Gedanke nicht vorhanden, so kann man ihm denselben hier zeigen. Die Erscheinung des Magnetismus ist so für sich höchst frappant; aber noch wunderbarer wird sie, wenn man nun mit einigem Sedanken diese Erscheinung auffassen will. Der Magnetismus wurde so in der Naturphilosophie als ein Hauptansang an die Spitze gestellt. Die Reslexion spricht zwar von magnetischer Materie, die aber selbst in der Erscheinung nicht vorhanden ist; es ist nichts Materielles, das da wirst, sondern die reine immaterielle Form.

Bringen wir nun in die Nahe eines magnetisirten Eisenstabes, woran wir Nord = und Südpol unterscheiben, andere Stäbchen, die nicht magnetisch sind: so zeigt sich eine Bewegung, wenn sie nämlich frei sich bewegen können, nicht durch mechanische Gewalt zurückgehalten werden, also z. B. auf Radeln ruhen u. s. w. In diesem Falle verbindet sich das Eine Ende des zweiten Stabes mit dem Nordpol des Magneten, das andere Ende wird dagegen davon repellirt; der zweite Stab ist dadurch selbst ein Magnet geworden, denn er hat eine magnetische Bestimmtheit erhalten. Doch beschränkt sich diese Bestimmtheit nicht auf die Endpunkte. An einen Magneten hängen sich Eisenspänchen bis an die Mitte; da wird aber ein gleichgültiger Punkt kommen, wo solche Attraction und Repulsion nicht mehr Statt findet. Man kann auf diese Beise passiven und activen Magnetismus unterscheiden; doch kann man als passiven Magnetismus auch bieß bezeichnen. wenn die Wirkung auf unmagnetisches Eisen nicht erfolgt. Die diesem Indifferenzpunkt wird jest ein freier Mittelpunkt gefest, wie wir früher ben Mittelpunkt der Erde hatten. Wird ferner das zweite Stäbchen wieder weggebracht, und an den anderen Pol des Magneten gebracht: so wird dasjenige Ende repellirt, was von dem ersten Pole attrahirt wurde, und umgekehrt. Hierin ist noch keine Bestimmung vorhanden, daß die Enden des Magneten an ihnen selbst entgegengesetzt seven; es ist der leere Unterschied des Raums, der kein Unterschied an ihm selbst ist, so wenig das Eine Ende einer Linie überhaupt von bem andern sich unterscheidet. Bergleichen wir dann aber diese zwei Magneten mit der Erde, so haben sie mit dem Einen Ende ungefähr die Richtung nach Norden, während das andere nach Süden gekehrt ift; und nun zeigt sich, daß die beiden Nordpole von zweien Magneten sich repelliren, ebenso die beiden Südpole: der Nordpol aber des Einen und der Südpol bes andern sich attrahiren. Die Richtung nach Norden ist von bem Sonnenlauf hergenommen, und dem Magneten nicht eigenthumlich. Weil sich ein einzelner Magnet mit seinem Einen Ende nach Rorden, mit dem andern nach Süden richtet: so haben die Chinesen ebenso Recht, zu sagen, der Magnet febe nach Süben, als wenn wir behaupten, nach Norden; Beibes ist Eine Determination. Und auch dies ist nur ein Verhältniß zweier Magneten zu einander, da der Magnetismus der Erde solchen Stab beterminirt; nur muffen wir wiffen, daß das, mas wir an einem Magneten den Nordpol nennen (- eine Nomenclatur, deren jest hin und wieder eingeführte Umkehrung viele Berwirrung macht), eigentlich ber Ratur der Sache nach ber Südpol ist; denn der Südpol des Magneten nähert fich dem Mocdopol der Erde. Diese Erschrinung ist die gange Theorie des Magnetismus. Die Physiker fagen, man wiffe noch nicht, was er sen: ob er ein Strömen sen u. s. w. Alles das gehört zu jener Metaphpsik, die vom Begriffe nicht anerkannt wird. Der Magnetismus ist nichts Geheimnisvolles.

Haben wir Stude eines Magnetsteins, keine Linie, so fällt

die Wirksamkeit des Triebes doch immer in eine ideelle Linie, welche die Achse ist. Bei einem solchen Stud, habe es nun die Form eines Würfels, oder einer Kugel u. s. w., können sich nun mehrere Achsen befinden; und auf diese Beise hat die Erde mehrere magnetische Achsen, beren keine unmittelbar mit der Achse der Bewegung zusammenfällt. Der Magnetismus wird an der Erde frei, weil sie nicht zum wahren Arnstall fommt, sondern, als das Gebährende der Individualität, beim abstracten sehnsüchtigen Triebe des Gestaltens stehen bleibt. Weil die Erde nun so ein lebendiger Magnet ist, dessen Achse nicht an einen bestimmten Punkt firirt ist: so ist die Richtung der Mag= netnadel also wohl ungefähr die des wahren Meridians, aber ber magnetische fällt nicht genau mit diesem zusammen; und bas ist die Declination der Magnet-Nadel, nach Often und Westen, die daher an verschiedenen Orten und Zeiten verschieben ist, — ein Oscilliren allgemeinerer Ratur. Was überhaupt diese Beziehung der Magnet-Nadel auf eine solche Achse betrifft, so sind die Physiker darauf zurückgekommen, eine solche eiserne Stange, ober, was dasselbe ist, eine solche bestimmte Existenz in der Richtung von Achsen aufzugeben. Sie haben gefunden, daß den Erfahrungen allein die Unnahme eines Magneten im Mittelpunkt ber Erbe genug thue, ber von unenblicher Intensität, aber ohne Extension sep, d. h. der gar nicht als eine solche Linie ist, die an einem Punkt stärker ift, als an andern: wie am magnetischen Eisen an den Polen der Eisenfeilstaub stärker attrahirt wird, als an dem Mittelpunkte, und von jenen bis zu diesem dieß immer abnimmt. Sondern der Magnetismus ist dieß ganz Allgemeine der Erde, die allenthalben der ganze Magnetismus ift. — Hieran schließen fich zwei Rebenpunfte.

γ) An welchen Körpern der Magnetismus zur Erscheinung komme, ist der Philosophie vollkommen gleichgültig. Borzüglich sindet er sich am Eisen, aber auch am Rickel und



Robalt. Richter wollte reinen Kobalt und Rickel darstellen; und sagte, daß sie auch dann noch magnetisch seven. behaupten, es sey bann immer noch Eisen darin, und darum allein sepen diese Metalle magnetisch. Daß das Eisen nach seiner Cohäsion und innern Arpstallisation dieses ist, daß der Trieb des Gestaltens sich als solcher an ihm zeigt, geht den Begriff nichts an. Aber auch andere Metalle werden magnetisch, wenn sie eine besondere Temperatur haben; daß der Magnetismus an einem Körper erscheine, hängt also mit seiner Cohafion zusammen. Ueberhaupt aber kann nur Metall magnetisirbar seyn: denn es hat, ohne absolut spröde zu seyn, die gediegene Continuität der einfachen specifischen Schwere in sich, die eben diese abstracte Gestalt ist, wie wir sie hier noch betrachten; die Metalle sind so Barme= und magnetische Leiter. An Salzen und Erden kommt der Magnetismus als solcher nicht zum Vorschein, weil sie Neutrale sind, wo die Differenz paralysirt ist. Die Frage ist nun näher, welche Eigenschaften des Eisens gerade an ihm den Magnetismus vorzugsweise zur Erscheinung bringen. Die Cohäston des Eisens ist darum fähig, den Trieb des Gestaltens als eine Spannung an sich zu haben, ohne daß es zum Resultat komme, eben weil Sprödigkeit und Continuität bei diesem Metalle gewissermaßen in Gleichgewicht sind. Es kann von der ausgezeichnetsten Sprödigkeit dis zur größten Geschmeidigkeit gebracht werden und verbindet beide Extreme, gegen die gediegene Continuität der edlen Metalle. Der Magnetismus ift nun aber eben die aufgeschlossen e Sprödigkeit, die die Eigenthümlichkeit enthält, noch nicht zur Gediegenheit übergegangen zu sehn. Das Eisen ift so ber Wirksamkeit der Säuren viel offener, als die Metalle von der höchsten specifischen Schwere, wie Gold, die in ihrer gedrungenen Einheit nicht zum Unterschiede herausgehen. gekehrt hat es nicht die Schwierigkeit, sich in regulinischer Gestalt zu erhalten, wie die in Bezug auf specifische Schwere tiefer

stehenden Metalle, die sehr angreifbar durch Säuren, zerbröckelnd sind, und weiterhin als Halbmetalle kaum in metallis scher Gestalt sich erhalten können. Daß an Eisen Nord- und Südpol so ein distinctes Daseyn außer dem Indifferenzpunkt haben, ist aber immer eine Naivität der Natur, die ihre abstracten Momente ebenso abstract an einzelnen Dingen vorstellt. Der Magnetismus kommt auf diese Weise am Gisenerze zum Vorschein; ber Magnet = Gisenstein scheint aber das Specifische zu senn, woran sich der Magnetismus offenbart. — Mancher Magnet äußert zwar eine Wirkung auf die Nadel, aber ohne anderes Eisen zu magnetisiren; dieses fand Humboldt bei einem Serpentin-Gebirge im Baireuthischen. In der Grube ift jeder des Magnetismus fähige Körper, selbst der Magnetstein, noch nicht magnetisch, sondern erst, wenn sie an den Tag gefördert werden; es gehört so die Erregung des Lichts in der Atmosphäre dazu, damit die Differenz und Spannung gesett werbe. 1

d) Es fragt sich beshalb noch, unter welchen Um stansben und Bedingungen ber Magnetismus zur Erscheinung komme. Wird das Eisen im Glühen stüssig gemacht, so versliert es seinen Magnetismus; ebenso ist Eisenkalk, wo das Eisen völlig orwdirt worden, nicht magnetisch, weil da die Cohäsion des regulinischen Metalls gänzlich zerstört worden. Schmiesden, Hämmern u. f. f. bringt ebenso Verschiedenheiten herein. Während das geschmiedete Eisen den Magnetismus sehr leicht annimmt, und ebenso schnell wieder verliert: nimmt der Stahl, worin das Eisen einen erdigen, kernigen Bruch bekommt, ihn viel schwerer auf, hält ihn aber dauernd fester; was der grös

Der und Martius' Reisen, Th. I, S. 65: "Die Erscheinungen ber magnetischen Polarität waren an dieser Wacke" (in Mabeira) "beutlicher, als an dem tiefer gelagerten Basalt," — aus derselbigen Ursache, weil nämlich das höher liegende Gestein mehr vom Boden isolirt ist (vergl. Edindurgh philos. Journ. 1821, p. 221).

pern Sprödigkeit des Stahls zugeschrieben werden kann. Hervorbringen des Magnetismus zeigt sich so die Beweglichkeit dieser Eigenschaft; er ist gar nicht fest, sondern verschwindend und kommend. Das bloße Streichen macht das Eisen schon magnetisch, und zwar an beiden Polen; es muß aber in der Richtung des Meridians gestrichen werden. Jedes Schlagen, Alopfen in freier Hand, jedes Erschüttern in der Luft macht ebenfalls magnetisch. Das Erzittern der Cohasion setzt eine Spannung; und diese ist der Trieb, sich zu gestalten. Auch Eisenstangen, die bloß lange in freier Luft aufrecht gehalten werden, werden magnetisch: ebenso bekommen eiserne Defen, eiserne Rreuze auf Kirchen, Wetterfahnen, überhaupt jeder eiserne Körper leicht eine magnetische Determination in sich; und es gehören nur schwache Magneten dazu, damit sich der Magnetismus dieser Körper offenbare. Man hat sogar bei Versuchen die größte Roth nur damit, magnetfreies Gisen sich zu machen und es so zu erhalten; es kann nur durch Glühend = Machen geschehen. — Wenn nun so ein Stab bestrichen wird, so tritt ein Punkt ein, wo der Eine Pol unmagnetisch ist; und ebenso ist auf der andern Seite der andere Pol an einem gewissen Punkte unwirksam. Das sind die zwei Indifferenz-Punkte Brugmanns, die verschieden sind von dem allgemeinen Indifferenz-Punkt, der auch nicht ganz in die Mitte fällt. man nun an jenen Punkten etwa auch einen latenten Magnetismus annehmen? Den Punkt, wo die Wirkung jedes Pols am ftarkften ift, nannte van Swinden ben Culminations Punkt.

Ift ein unmagnetisirtes Eisenstädten, auf eine Radel gestützt, durch das Gleichgewicht seiner Enden horizontal, so sinkt, nach eingetretenem Magnetismus, die Eine Seite sogleich tieser herunter (§. 293 Anm.): im Norden der Erde das nördliche Ende, im Süden das südliche; und zwar um so mehr, je grösser die Breite ist, d. h. je näher der geographische Ort den

Volen liegt. Macht die Magnet=Radel endlich, am magneti= schen Pole, einen rechten Winkel mit der Linie des magnetischen Meridians, so stellt sie sich senkrecht: d. h. sie wird eine gerade Linie, die zur reinen Specification und Entfernung von der Erde kommt. Das ist die Inclination, die so nach Ort und Zeit verschieden ist; Parry, bei seiner Nordpol-Expedition, empfand dies schon so stark, daß er die Magnet-Nadel gar nicht mehr brauchen konnte. Die Inclination zeigt den Magnetismus als Schwere, und zwar auf merkwürdigere Weise, als durch das Anziehen des Eisens. Der Magnetismus, als Masse und als Hebel vorgestellt, hat einen Schwerpunkt, bessen nach den Seiten fallende Maffen, obgleich in freiem Gleichgewicht, dennoch, weil sie specificirt sind, eine schwerer, als die andere ist. Die specifische Schwere ist auf die naivste Weise hier gesett; sie wird nicht verändert, sondern nur anders beterminirt. Die Erd= achse hat ebenso eine Inclination gegen die Sonnenbahn; doch gehört dieß eigentlich der Bestimmung der himmlischen Sphären an.

Auf tie wahrhafte Weise aber tritt an der ganzen Erde das Specisische und Allgemeine so auseinander, daß bestimmte Massen an verschiedenen Orten im Pendel verschiedene Kraft haben: an den Polen die specifische Schwere derselben größer ist, als unter dem Aequator; denn sie zeigen, als dieselben Massen sien sich verschieden zu verhalten. Mit einander können Körper hierin nur insosern verglichen werden, als sie ihre Massenkraft als Kraft der Bewegung darstellen, die als das Freie sich gleichbleibt und das Beständige ist. Indem in dem Pendel die Größe der Masse als bewegende Kraft eintritt, so muß an ihm dieselbe Masse stärfere Bewegungskraft haben, je näher den Polen zu. Centripetal= und Centrisugal=Kraft sollen, wegen der Umdrehung der Erde, auseinandertreten; aber es ist gleich=gültig, zu sagen, der Körper habe eine größere Centrisugal=Kraft, entsliehe mit mehr Kraft der Richtung des Falls, oder

er falle stärker: denn es ist gleich, Welches Fallen ober Wersfen heißen soll. Ist nun wohl die Schwerkraft bei gleicher Höhe und Masse auch immer dieselbe, so wird doch beim Pens del diese Krast selbst bestimmt; oder es ist, als ob der Körper von einer größern oder niedern Höhe siele. Also ist auch der Unterschied bei der verschiedenen Größe der Pendelbewegung unter verschiedenen Breiten eine Specification der Schwere selbst (s. \$. 270 Anm. S. 104, Zus. S. 113).

§. 313.

Insofern diese sich auf sich beziehende Form zunächst in dieser abstracten Bestimmung, Identität der bestehenden Differenzen zu seyn, eristirt, also noch nicht in der totalen Sestalt zum Producte geworden und paralysirt ist, ist sie, als Thätigkeit und zwar in der Sphäre der Gestalt, die imsmanente Thätigkeit des freien Mechanismus, nämlich die örtlichen Berhältnisse zu bestimmen.

Es ist hier ein Wort über die in jetiger Zeit so anerkannte und in der Physik sogar fundamental gewordene Identität von Magnetismus, Elektricität und Chemismus zu sagen: Der Gegensatz ber Form im individuellen Mas teriellen geht auch dazu fort, sich zum realern, elektrischen, und zu dem noch realern, dem chemischen Gegensate zu Allen diesen besondern Formen liegt eine und dieselbe allgemeine Totalität der Form als ihre Substanz zum Grunde. Ferner sind Elektricität und Chemismus, als Processe, Thätigkeiten vom reellern physisch weiter bestimmten Gegensate; aber außerdem enthalten diese Processe vor Allem Beränderungen in den Berhältnissen der materiellen Räum= Nach dieser Seite, daß diese concrete Thätigkeit zu= lichkeit. gleich mechanisirende Bestimmung ift, ift sie an sich magnetische Thätigkeit. Inwiefern sie als solche auch innerhalb dieser concretern Processe jur Erscheinung gebracht werben kann, sind die empirischen Bedingungen hiervon in neuern Encyflopabie. II. Thi. 2. Auft. 17

Zeiten gefunden worden. Es ift daher für einen wesentlichen Fortschritt der empirischen Wissenschaft zu achten, daß die Identität dieser Erscheinungen in der Vorstellung anerkannt worden ist, welche Elektro = Chemismus, oder etwa auch Magneto=Clektro=Chemismus, ober wie sonst, genannt wird. Allein die besonderen Formen, in welchen die allgemeine eristirt, und deren besondere Erscheinungen sind auch ebenso wesentlich von einander zu unterscheiden. Name Magnetismus ift darum für die ausdrückliche Form und deren Erscheinung als in der Sphäre der Gestalt als solcher, sich nur auf Raumbestimmen beziehend, aufzubehalten, so wie der Name Elektricität gleichfalls für die damit ausdrücklich bezeichneten Erscheinungs=Bestimmungen. Früher ift Magnetismus, Eleftricität und Chemismus ganglich abgesondert, ohne Zusammenhang mit einander, jedes als eine selbstständige Kraft betrachtet worden. Die Philosophie hat die Idee ihrer Identität, aber mit ausdrücklichem Vorbehalt ihres Unterschiedes gefaßt; in den neuesten Vorstellungsweisen der Physik scheint auf das Ertrem der Identität dieser Erscheinungen übergesprungen worden, und die Roth zu senn, — daß und wie sie zugleich aus einander zu halten seven. Die Schwierigkeit liegt in bem Bedürfniß, Beibes zu vereinigen; gelöft ift sie allein in der Natur des Begriffes, aber nicht in der Identität, die eine Confusion der Namen in einem Magneto-Cleftro-Chemismus ift.

Bufat. Das Zweite zur Linearität des Magnetismus (vor. 8. Zus. a. S. 248) ist die Frage nach den Bestimmt= heiten dieser Thätigkeit. Weil wir noch kein specifisches Bestimmtsehn der Materie haben, sondern nur Verhältnisse ihrer Räumlichkeit, so kann die Veränderung nur Bewegung sehn; denn Bewegung ist eben diese Veränderung des Räumslichen in der Zeit. Das Weitere ist aber, daß diese Thätigs

feit eine materielles Substrat haben muß, das sie trägt, weil sie eben in die Materie versenkt ift, ohne schon zur Verwirklis chung zu kommen; denn die Form ist im Substrate nur als die Richtung einer geraden Linie. Im Lebendigen wird die Materie dagegen durch die Lebendigkeit selbst bestimmt. Auch hier ift zwar die Bestimmtheit eine immanente, die indessen nur unmittelbar das Schwere bestimmt, noch ohne weitere physica= lische Bestimmung. Die Thätigkeit drängt sich aber in die Materie hinein, und zwar ohne ihr durch einen äußerlich mecha= nischen Anstoß mitgetheilt zu seyn; als die der Materie imma= nente Form, ist sie materialisirte und materialisirende Thatigs feit. Und weil diese Bewegung nicht unbestimmt, sondern viels mehr bestimmt ift, so ift sie entweder Unnahern oder Ent= . fernen. Der Magnetismus ist jedoch von der Schwere verschieben, indem er das Körperliche einer ganz andern Richtung, als der verticalen der Schwere unterwirft; seine Wirksamkeit ift eben eine solche Determination, daß Eisenfeilstaub nicht an den Ort hinfällt, oder da liegen bleibt, wo er der bloßen Schwere nach hinfallen würde. Diese Bewegung ist nun nicht rotatorisch, in einer Curve, wie die der himmlischen Körper, die daher weder anziehend, noch abstoßend ist. Solche Eurve ist barum in Einem Annäherung und Entfernung; baher bort auch Attraction und Repulsion nicht zu scheiden waren. eristiren aber diese beiden Bewegungen geschieden, als Unnäherung und Entfernung, weil wir in der endlichen, individualisirten Materie sind, wo die Momente, die im Begriffe enthalten sind, frei werden sollen; und gegen ihren Unterschied tritt auch ihre Einheit hervor, aber sie sind nur an sich identisch. Das Allgemeine derselben ist die Ruhe, und diese Ruhe ist das Indifferente derselben; denn zu ihrer Abscheidung, daß bestimmte Bewegung vorhanden sep, gehört der Ruhepunkt. Der Gegensatz aber in der Bewegung selbst ist ein Gegensatz der Wirksamkeit im Geradlinigten; denn es ist nur diese einfache

Bestimmtheit vorhanden, Entfernen und Annähern in derselben Linie. Die beiden Bestimmungen können nicht abwechseln oder an zwei Seiten vertheilt sehn, sondern sind immer zugleich; denn wir sind nicht in der Zeit, sondern im Räumlichen. Es muß also derselbe Körper sehn, der, indem er als angezogen, eben damit zugleich als abgestoßen bestimmt wird. Der Körper nähert sich einem gewissen Punkte, und indem er dieß thut, wird ihm etwas mitgetheilt; er wird selbst bestimmt, und indem er so bestimmt wird, muß er zugleich von der andern Seite sich bewegen.

Die Beziehung der Elektricität auf den Magnetismus hat man besonders darin gesehen, wie sie sich in der galvanischen Voltaischen Säule darstellt. So hat sich diese Beziehung auch in der Erscheinung gezeigt, nachdem der Gedanke sie schon längst erfaßt hatte: wie benn überhaupt eben dieß das Geschäft des Physikers ist, die Identität der Begriffe als Identität der Erscheinungen aufzusuchen und barzustellen. Die Philosophie faßt diese Identität aber nicht oberflächlicher Weise als eine abstracte, so daß Magnetismus, Elektricität und Chemismus ganz Daffelbige seven. Die Philosophie hatte längst gesagt: Magnetismus ist das Princip der Form, und Eleftricität und chemischer Proces nur andere Formen dieses Princips. Früher war der Magnetismus isolirt, stand onur hinten an; und man sah durchaus nicht ein, was ohne ihn dem Naturspftem abgehen würde, — höchstens den Schiffern. Der Zusammenhang desselben mit dem Chemismus und der Elektricität liegt im Bisherigen. Der Chemismus ist die Totalität, worin die Körper nach ihrer specifischen Besonderheit eingehen; der Magnetismus ist aber nur räumlich. Doch zeigen sich unter gewissen Umständen die magnetischen Pole auch elektrisch und chemisch verschieben: ober umgekehrt, durch den galvanischen Proces wird leicht Magnetismus erzeugt, indem die geschlossene Kette für den Magnetismus sehr empfindlich wirkt. In der elektrischen



galvanischen Thatigkeit, im chemischen Proces ift die Differenz gesett; es ist ein Proces von physicalischen Gegensätzen. liegt nun ganz nah, daß diese concreten Gegensähe auch auf der niedrigern Stufe des Magnetismus zum Vorschein kommen. Der elektrische Proces ist eben auch Bewegung; er ist aber noch weiter ein Kampf von physicalischen Gegenfagen. In der Elektricität sind ferner die beiden Pole frei, im Magnetismus nicht; in der Elektricität sind sie daher besondere Körper gegen einander, so daß in ihr die Polarität eine ganz andere Eristenz, als nur die lineare des Magneten hat. Werden aber metallische Körper durch den elektrischen Proces in Bewegung gesetzt, ohne daß bei ihnen schon physicalische Bestimmungen vorhanden sind, so zeigen solche nach ihrer Weise ben Proces an ihnen; diese Weise ist die blose Thätigkeit des Bewegens, und das ist dann der Magnetismus. Es ist also zu sehen, welches das magnetische Moment, welches das elektrische u. s. w. in jeder Erscheinung ist. Man hat gesagt, alle elektrische Thätigkeit ist Magnetismus: er sey die Grundfraft, daß Differente sind, auch außer einander bleiben, aber schlechthin auf einander bezogen werden. Das tritt allerdings auch beim elektrischen und chemi= schen Processe, nur auf concretere Weise ein, als beim Magnetismus. Der chemische Proces ift der Gestaltungs-Proces der real individualisirten Materie. Der Trieb des Gestaltens ist also selbst Moment des Chemismus; und dieses Moment wird frei vornehmlich in der galvanischen Kette, wo Spannung im Ganzen vorhanden ift, die aber nicht, wie beim chemischen, ins Product übergeht. Diese Spannung ist an die Ertreme zusam= mengenommen; und so zeigt sich hier eine Einwirkung auf ben Magneten.

Interessant ist dann dabei auch noch dieses, daß diese Thästigkeit des galvanischen Processes, wenn sie einen magnetisch bestimmten Körper in Bewegung sett, diesen decliniren läßt. Da ergiebt sich der Gegensat, daß der Magnet entweder nach

Often oder nach Westen beclinirt, wie der Sud- und Nordpol Sinnreich ift in dieser Rücksicht meines Collegen, declinirt. Professor P. Erman's Apparat, nämlich eine galvanische Rette frei schwebend zu machen. Ein Streifen Pappe ober Fischbein wird so geschnitten, daß an dem einen seiner Enden (— ober auch in der Mitte?) ein kupfernes oder silbernes Becherchen angebracht werden kann. Dieß wird mit Saure gefüllt, ein Streifen ober Draht Zink in die Saure gesteckt, und um den Streifen Fischbein herumgezogen, bis zum andern Ende, und von da bis an die außere Seite des Bechers. So entsteht galvanische Thätigkeit. Dieß Ganze, an einen Faden aufgehängt, kann gegen die Pole eines Magneten hingebracht werden; wobei nun dieser bewegliche Apparat different gesett wird. Diese aufgehängte galvanische Batterie, welche sich bewegt, nennt Erman Rotations=Rette. Der + E Draht ist gerichtet von Süden nach Norden. Er sagt nun: "Man nähere dem nördlichen Ende des Apparats den Nordpol eines Magneten von ber öftlichen Seite her, so wird bieses Ende ab= gestoßen; nähert man aber benselben Nordpol von der westlichen Seite her, so wird eine Anziehung Statt finden. totale Erfolg ist berselbe in beiden Fällen; benn angezogen ober abgestoßen, läuft die Rotationskette vor dem außerhalb ihres Bogens angebrachten Nordpol eines Magneten immer westlich, b. h. von der Linken zur Rechten, wenn sie früher in der Stellung von Sud=Nord ruhte. Der Süd=Pol eines Magneten bringt die entgegenge sette Wirkung hervor." Die chemische Polarität freuzt sich hier mit der magnetischen; diese ist Rord = Süd=Polarität, jene Oft-West=Polarität; die lettere erhält an. der Erbe eine Bedeutung von größerem Umfange. Auch hier kommt die Flüchtigkeit ber magnetischen Bestimmtheit sum Borschein. Wird der Magnet bei der galvanischen Kette oben gehalten, so ist die Determination ganz anders, als wenn er in ber Mitte gehalten wird; sie kehrt fich nämlich ganz um.

S. 314.

Die Thätigkeit der Form ist keine andere, als die des Begriffs überhaupt, das Identische disserent, und das Disserente identisch zu setzen, hier also in der Sphäre der materiellen Räumlichkeit: das im Raume Identische different zu setzen, d. i. es von sich zu entsernen (— abzustoßen); und das im Raume Differente identisch zu setzen, d. i. es zu nähern und zur Berührung zu bringen (— anzuziehen). Diese Thätigkeit, da sie in einem Materiellen, aber noch absstract (und nur als solche ist sie Magnetismus) eristist, desselt sie nur ein Lineares (§. 256). In Solchem können die beiden Bestimmungen der Form nur an seinem Unterschiede, d. i. an den beiden Enden, geschieden hervortreten: und ihr thätiger, magnetischer Unterschied besteht nur darin, daß das eine Ende (der eine Pol) Dasselbe — ein Orittes — mit sich identisch setz, was das andere (der andere Pol) von sich entsernt.

Das Geset des Magnetismus wird so ausgesprochen, daß die gleichnamigen Pole sich abstoßen, und die ungleich= namigen sich anziehen, — die gleichnamigen feindschaft= lich, die ungleichnamigen aber freundschaftlich find. Für die Gleichnamigkeit ist jedoch keine andere Bestimmung vorhanden, als daß diejenigen gleichnamige find, welche gleichermeise von einem Dritten beide angezogen oder beide abgestoßen werden. Dieß Dritte aber hat ebenso seine Determis nation allein darin, jene Gleichnamigen, oder überhaupt ein Anderes entweder abzustoßen oder anzuziehen. Alle Bestim= mungen sind durchaus nur relativ, ohne verschiedene sinnliche, gleichgültige Eriftenz; es ift oben (Anm. S. 312) bemerkt worden, daß so etwas wie Norden und Süben keine solche ursprüngliche, erfte ober unmittelbare Bestimmung enthalt. Die Freundschaftlichkeit bes Ungleichnamigen, und die Feindschaftlichkeit des Gleichnamigen sind hiermit überhaupt nicht eine folgende oder noch besondere Erscheinung an einem vorausgesetzen, einem eigenthümlich schon bestimmten Magnetismus, sondern drücken nichts Anderes als die Natur des Magnetismus selbst aus, und damit die reine Natur des Begriffs, wenn er in dieser Sphäre als Thätigsteit gesetzt ist.

Bufat. Eine britte Frage ist also hier weiter: Bas wird angenähert und entfernt? Der Magnetismus ist diese Diremtion, aber man sieht es ihm noch nicht an. Indem Etwas mit einem Andern, das noch gleichgültig ift, in Beziehung gesett wird: so leidet das Zweite vom Einen Extreme des Ersten das Eine, vom andern das Andere. Die Infection besteht darin, zum Gegentheil des Ersten gemacht zu werden, um erst als Anderes (und zwar durch das Erste als Anderes gesetzt) von ihm identisch gesetzt zu werden. Die Wirksamkeit der Form bestimmt es also erst als Entgegengesettes: so ist die Form als existirender Proces gegen das Andere. Die Thätigkeit verhält sich zu einem Andern, sett es sich entgegen. Das Andere war zunächst nur in der Vergleichung für uns ein Anderes; jest ift es der Form als Anderes bestimmt, und dann identisch gesett. Umgekehrt an der andern Seite ist die entgegengesetzte Seite der Bestimmung. Indem das Zweite, welchem auch lineare Wirksamkeit mitgetheilt zu seyn, angenommen werden muß, nach der Einen Seite als Entgegengesetztes inficirt ift, so ist sein anderes Extrem unmittelbar identisch mit dem ersten Extrem des Ersten. Wird nun dieß zweite Ertrem der zweiten materiellen Linie mit bem ersten Extrem ber ersten in Berührung gebracht: so ist es mit diesem Ertrem identisch, und darum wird es entfernt. Wie die sinnliche Auffassung, so verschwindet beim Magnetismus auch die verständige. Denn dem Verstande ist das Identische ibentisch, das Differente different: ober boch nach welcher Seite zwei Dinge identisch sind, nach der sind sie nicht different; aber im Magnetismus ist gerade dieß vorhanden, daß gerade insofern das Identische identisch ist, es sich insofern different

sest, und gerade insofern das Differente different ist, es sich insofern identisch sest. Der Unterschied ist dieß, er selbst und sein Gegentheil zu seyn. Das Identische in beiden Polen sest sich different, und das Differente in beiden sest sich identisch; und das ist der klare thätige Begriff, der aber noch nicht realisirt ist.

Dieß ist die Wirksamkeit der totalen Form, als das Identisch=Seten des Entgegengesetten, — die concrete Wirkssamkeit gegen die abstracte Wirksamkeit der Schwere, wo Beide schon an sich identisch sind. Die Thätigkeit des Magnetismus besteht dagegen darin, das Andere erst zu insiciren, schwer zu machen. Die Schwere ist so nicht thätig, wie der Magnetismus, obgleich sie Attraction hat, weil die Attrahirenden schon an sich identisch sind; hier aber wird das Andere erst dazu gesmacht, zu attrahiren und attrahirt zu werden, — und erst so ist die Form thätig. Das Anziehen ist eben Machen, daß das Andere ebensogut selbst geht, als das Machende.

Bunkt halt, und des Flüssigen, welches nur als Continuum ist, aber vollkommen indeterminirt in sich, macht nun der Magnetismus die Mitte, das abstracte Freiwerden der Form, die
im Arystall zum materiellen Producte kommt, wie es sich z. B.
schon in der Eisnadel zeigt. Als diese freie dialektische Thätigkeit, die als solche perennirt, ist der Magnetismus auch die Mitte zwischen Ansichseyn und zwischen Sich-realisirt-Haben. Es ist die Ohnmacht der Ratur, im Nagnetismus die bewegende Thätigkeit zu vereinzeln; es ist dann aber die Macht des Gedankens, so Etwas zum Ganzen zu verbinden.

\$. 315.

3. Die Thätigkeit in ihr Product übergegangen ist die Sestalt, und bestimmt als Krystall. In dieser Totalität sind die disserenten magnetischen Pole zur Reutralität reductrt, die abstracte Linearität der ortbestimmenden Thätigkeit zur Fläche und Oberstäche des ganzen Körpers realisier: näher die spröde

Punktualität einerseits zur entwickelten Form erweitert, anderersseits aber die formelle Erweiterung der Augel zur Begrenzung reducirt. Es wirkt die Eine Form, indem sie, a) die Augel begrenzend, den Körper nach Außen krystallisiert, und β) die Punktualität gestaltend, seine innere Continuität durch und durch im Durchgang der Blätter, d. h. in der Kernsgestalt, krystallisiert.

Bufat. Das Dritte erst ist die Gestalt, als die Einheit des Magnetismus und der Rugelgestalt; das noch immaterielle Bestimmen wird materiell, und so ist die unruhige Thatigkeit bes Magnetismus zur vollkommenen Ruhe gelangt. Hier ift kein Entfernen und Annähern mehr; sondern Alles ift hier an seinen Ort gestellt. Der Magnetismus geht zuerst in die allgemeine Selbstständigkeit, den Arnstall der Erde, — die Linie in den ganzen runden Raum über. Der individuelle Krystall ist aber, als realer Magnetismus, diese Totalität, worin der Trieb erloschen und die Gegensätze zur Form der Gleichgültigkeit neutralisirt sind; ber Magnetismus brudt bann seine Differenz als Bestimmung der Oberfläche aus. So haben wir nicht mehr innere Gestalt, die, um da zu seyn, eines Andern bedürfte, sondern durch sich selbst da ist. Alle Gestaltung hat ben Magnetismus in sich; benn sie ist eine völlige Begrengung im Raume, die vom immanenten Triebe, dem Werkmeifter der Form, gesetzt ift. Es ist dieß eine sprachlose Regsamteit ver Natur, die zeitlos ihre Dimensionen barlegt, — das eigene Lebensprincip der Natur, das thatlos sich exponirt, und ven dessen Gebilden man nur sagen kann, daß sie da find. Das Princip ist in der flussigen Rundung allenthalben, es ist kein Widerstand für es darin; es ist das stille, alle die gleichgülti= gen Theile des Ganzen beziehende Formiren. Weil der Mag= netismus aber im Krpstall befriedigt ift, so ift er darin nicht als solcher vorhanden; die untrennbaren Seiten des Magnetismus, die hier, in die gleichgültige Flüssigfeit ergoffen, zugleich ein bestehendes Dasenn haben, sind das Bilben, das an dieser Gleichgültigkeit erstirbt. Es ist also richtig, wenn man in der Naturphilosophie sagt, der Magnetismus sen eine ganz allas meine Bestimmung; es ist aber schief, wenn man noch den Magnetismus als Magnetismus in der Gestalt aufzeigen will. Die Determination des Magnetismus, als des abstracten Triebes, ist noch linear: als vollführt, ist er nach allen Dimensionen bas die räumliche Begrenzung Bestimmende; die Gestalt ist eine nach allen Dimenstonen ausgebehnte ruhige Materie, — bie Reutralität der unendlichen Form und der Materialität. zeigt sich also hier die Herrschaft der Form über die ganze mechanische Masse. Freilich bleibt der Körper immer noch schwer gegen die Erde; dieses erste substantielle Verhältnis ist noch erhalten. Aber selbst der Mensch, der Geist ist — das absolut Leichte —, ist noch schwer. Der Zusammenhang der Theile ist indessen jetzt durch ein von der Schwere unabhängis ges Princip der Form von Innen heraus bestimmt. Es ift das her die Zweckmäßigkeit der Natur selbst hier zuerst vorhanden: eine Beziehung des verschiedenen Gleichgültigen, als die Rothwendigkeit, deren Momente ruhiges Daseyn haben, oder das Insichsenn, das da ist, — ein verständiges Thun der Natur durch sich selbst. Zweckmäßigkeit ist also nicht bloß ein Verstand, der von Außen der Materie eine Form giebt. Die vorhergehenden Formen sind noch nicht zweckmäßig, — nur ein Daseyn, das als Daseyn nicht seine Beziehung auf Anderes an ihm selbst hat. Der Magnet ist noch nicht zweckmäßig; benn seine Entzweiten sind noch nicht gleichgültig, sondern nur rein Rothwendige für einander. Hier aber ist eine Einheit Gleich= gultiger, ober Solcher, deren Daseyn in seiner Beziehung frei von einander ift. Die Linien des Krystalls find diese Gleichgultigkeit: es kann eine von der andern getrennt werden, und sie bleiben; aber sie haben schlechthin Bedeutung nur in Beziehung auf einander, — der Zweck ift diese ihre Einheit und Bedeutung.

Indem der Kenstall aber dieser ruhige Zweck ist, so ist die Bewegung ein Anderes, als sein Zweck; der Zweck ist noch nicht als Zeit. Die getrennten Stude bleiben gleichgültig liegen; die Spißen des Krystalls können abgebrochen werden, und dann hat man jede einzeln. Beim Magnetismus ift dieß nun nicht der Fall; nannte man also auch die Spipen an einem Arnstall Pole, indem diese Gegenfate durch eine subjective Form bestimmt sind, so bleibt dieß immer eine uneigentliche Weise ber Benennung. Denn hier sind die Unterschiede zu einem ruhigen Bestehen gekommen. Indem die Gestalt so das Gleichgewicht Differenter ist, so hat sie diese Differenzen auch an ihr zu zeigen; der Krystall hat insofern das Moment an ihm, für ein Fremdes zu sehn, und in der Zertrummerung seiner Maffe seinen Charakter zu zeigen. Die Gestalt muß damit aber weiter auch selbst un= ter die Differenz treten, und die Einheit dieser Differenten seyn; ber Krystall hat ebensowohl eine innere als eine äußere Gestalt, als zwei Ganze der Form. Diese gedoppelte Geometrie, diese Doppelgestaltung ift gleichsam Begriff und Realität, Seele und Leib. Der Wachsthum des Krystalls geht schichtenweise vor sich; aber der Bruch geht durch alle Schichten hindurch. Die innere Determination der Form ist nicht mehr bloße Determination der Cohasion, sondern alle Theile gehören dieser Form an; die Materie ist durch und durch krystallisiet. Der Krystall ist ebenso nach Außen abgeschlossen, und regelmäßig abgeschlossen in einer Einheit, die in sich dirimirt ift. Die Flächen sind vollkommen spiegelglatt; es sind Kanten, Wintel baran in einfach regelmäßiger Gestalt von gleichseitigen Prismen u. s. f., bis zu einer äußern Unregelmäßigkeit, worin aber noch ein Gesetz zu erkennen ist. Es giebt freilich fein= förnige, erdige Krystalle, wo die Gestalt mehr an der Oberflache ift; die Erdigkeit ift eben, als Punktualität, die Gestalt Reine Arnstalle aber, wie d. B. Kalkspat, des Gestaltlosen. zeigen in ihren kleinsten Theilen ihre innere, vorher ganz un

sichtbare Gestalt, wenn sie so zerschlagen werden, daß sie die Freiheit haben, nach der innern Form zu zerspringen. So ha= ben große Bergfrystalle, drei Fuß lang und Einen Fuß dick, auf dem Gotthard und der Insel Madagascar gefunden, immer noch ihre sechsecige Gestalt. Diese Kerngestalt, die durch= gängig ift, sett vornehmlich in Verwunderung. Zerschlägt man Kalkspat, der eine rhomboidalische Gestalt hat, so sind die Stude vollkommen regelmäßig; und wenn die Brüche nach der innern Anlage geschehen, so sind alle Flächen Spiegel. Zerbricht man immer weiter, so zeigt sich immer daffelbe; die ideelle Form, die das Seelenhafte ift, durchdringt allgegenwärtig das Ganze. Diese innere Gestalt ist jest Totalität; denn während in der Cohasion die Eine Determination, Punkt, Linie oder Fläche, das Herrschende war, sind jest die Gestalten nach allen drei Dimensionen gebildet. Dieß, was man sonst nach Werner Durchgänge der Blätter nannte, heißt jest Bruch= oder Rerngestalten. Der Krystall hat seinen Kern Telbst als einen Arnstall, die innere Gestalt als ein Ganzes der Dimensionen. Die Kerngestalt kann verschieden senn; es giebt Abstufungen von der Blättergestalt, in platten, converen Blättern, bis zur ganz bestimmten Kerngestalt. Der Demant ist ebenso äußerlich krystallisirt in doppeltvierseitigen Pyramiden, und, obgleich im höchsten Grade klar, doch auch innerlich krystallisitt. Er löst sich in Lamellen ab; wenn man ihn schleifen will, so ist es schwer, Spigen hervorzubringen: man weiß ihn aber so zu schlagen, daß er nach ber Natur des Durchgangs ber Blätter springt, und seine Flächen sind dann durchaus spiegelglatt. Haun hat vornehmlich die Krystalle nach ihren Formen beschrieben; und nach ihm haben Andere Mehreres hinzugefügt.

Den Zusammenhang der innern (forme primitive) mit der äußern Form (secondaire) zu finden, die Ableitung der letztern aus der ersten, ist ein interessanter, delicater Punkt in der Krystallographie. Man müßte alle Beobachtungen durch ein allgemeines Princip der Umwandlung durchführen. außere Arnstallisation ist nicht immer mit der innern übereins stimmend; nicht alle rhomboidalischen Kalkspate haben äußerlich dieselbe Determination als innerlich, und doch ift eine Einheit zwischen beiden Gestaltungen vorhanden. Haun hat bekanntlich diese Geometrie der Beziehung der innern und äußern Gestalt an den Fossilien dargelegt, aber ohne die innere Nothwendigkeit aufzuzeigen, so wenig als die Beziehung derselben auf die specifische Schwere. Er nimmt den Kern an, läßt auf die Flächen desselben sich die "molécules intégrantes" nach einer Art von Reihung ansetzen, worin durch die Decrescenz der Reihen der Grundlage die äußeren Gestalten entstehen, aber so daß das Geset dieser Reihung eben durch die vorgefundene Gestalt bestimmt ist. Ebenso gehört es der Arnstallographie an, den Zusammenhang der Gestalten mit dem chemischen Material zu bestimmen, indem die Eine einem chemischen Material eigenthumlicher ist, als eine andere. Die Salze sind vornehmlich trystallinisch, nach Außen und Innen. Die Metalle bagegen, da sie nicht das Neutrale, sondern abstract indifferent sind, schränken sich mehr auf die formelle Gestalt ein; die Rernge= stalt ift bei ihnen mehr hypothetisch, nur bei Wismuth ist eine solche angemerkt. Das Metall ift noch das substantiell Gleichförmige. Es zeigt sich zwar ein Anfang des Krystallistrens, 3. B. in ben moirées métalliques von Zinn und Eisen, wenn eine leichte Säure oberflächlich aufs Metall wirkt; die Figurationen sind aber nicht regelmäßig, sondern es ist nur ein Beginn in Rudficht auf eine Kerngestalt sichtbar.

B.

Die Besonderung des individuellen Körpers.

\$. 316.

Die Gestaltung, das den Raum bestimmende Individualistren des Mechanismus, geht in die physicalische Besonderung über. Der individuelle Körper ist an sich die physische Totalität; diese ist an ihm im Unterschiede, aber wie dieser in der Individualität bestimmt und gehalten ist, zu seten. Der Körper, als das Subject dieser Bestimmungen, enthält dieselben als Eigenschaften oder Prädicate: aber so, daß sie zugleich ein Verhalten zu ihren ungebundenen, alls gemeinen Elementen, und Processe mit denselben sind. Es ist ihre unmittelbare, noch nicht gesette (welches Seten der chesmische Process ist) Besonderung, wonach sie noch nicht in die Individualität zurückgeführt, nur Verhältnisse zu jenen Elemensten, nicht die reale Totalität des Processes, sind. Ihre Unterscheidung gegen einander ist die ihrer Elemente, deren logische Bestimmtheit in ihrer Sphäre ausgezeigt worden (§. 282. sp.).

Bei bem alten, allgemeinen Gedanken, daß jeder Körper aus den vier Elementen, ober dem neuern Paracelfischen, daß er aus Mercurius oder Flüssigkeit, Schwefel oder Del, und Salz bestehe (Jacob Böhm nannte sie die große Dreis einigkeit), und bei vielen andern Gedanken dieser Art ift fürs Erste die Widerlegung leicht gewesen, indem man unter jenen Namen die einzelnen empirischen Stoffe verstehen wollte, welche zunächst durch solche Namen bezeichnet sind. Es ist aber nicht zu verkennen, daß sie viel wesentlicher die Begriffsbestimmungen enthalten und ausbrücken sollten. ist daher vielmehr die Gewaltsamkeit zu bewundern, mit mels cher der Gedanke, der noch frei war, in solchen sinnlichen besondern Eristenzen nur seine eigene Bestimmung und die allgemeine Bedeutung erkannte und festhielt; er darf barum auch nicht auf experimentirende Weise widerlegt werden (s. oben Bus. 3u S. 280, S. 157). Füre Andere ift ein solches Aufkassen und Bestimmen, da es die Energie ber Vernunft zu seiner treibenden Quelle hat, welche sich durch die sinnliche Spielerei der Erscheinung und deren Verworrenheit nicht irre machen, noch sich gar in Vergessenheit bringen läßt, weit über bas bloße Aufsuchen und bas chaotische Hererzählen der Eigenschaften der Körper erhaben. In diesem Suchen gilt es für Verdienst und Ruhm, immer noch etwas Besonderes ausgegangen zu haben, statt das so viele Besondere auf das Allgemeine und den Begriff zurückzubrins gen und diesen darin zu erkennen.

Bufat. Die unendliche Form hat fich im Arpstall nur auf räumliche Weise in die schwere Materie hineingesett; was fehlt, ist die Specification des Unterschieds. Indem die Formbestimmungen nun selbst als Materien erscheinen mussen, so ist dieß die Reconstruction und Umbildung der physicalischen Eles mente durch die Individualität. Der individuelle Körper, das Irdische, ist die Einheit von Luft, Licht, Feuer, Wasser; und wie sie an ihm sind, das ist die Besonderung der Individuali= Das Licht entspricht der Luft; und das an der Dunkels heit des Körpers zu einer specifischen Trübung individualisirte Licht ist die Farbe. Das Brennliche, Feurige, als ein Moment des individuellen Körpers, ist der Geruch des Körpers; — sein beständiges, verdachtloses Aufgezehrtwerden, aber nicht Verbrannt=Werden im chemischen Sinne, wo es Oxydirt=Werden heißt, sondern die zur Einfachheit eines specifischen Processes individualisirte Luft. Das Wasser ist, als individualisirte Reutralität, das Salz, die Säure u. s. f., — der Geschmack des Körpers; die Neutralität beutet schon auf Auflösbarkeit, reales Verhältniß zu Anderem, d. i. auf chemischen Proces hin. Diese Eigenschaften bes individuellen Körpers, Farbe, Geruch, Geschmack, existiren nicht selbstständig für sich, sondern kommen einem Substrate zu. Da sie nur erft in der unmittelbaren Inbividualität gehalten sind, so sind sie auch gegen einander gleiche gültig; was also Eigenschaft ift, ist auch Materie, z. B. das Es ist noch die unfräftige Individualität, Farben = Pigment. daß die Eigenschaften auch frei werden; die zusammenhaltende Kraft des Lebens ist hier noch nicht, wie im Organischen, vorhanverleichung zu dem zu behalten, wovon sie herkommen. Die Farbe verhält sich mithin zum Licht, wird von demselben gesbleicht; der Geruch ist Proces mit der Luft; der Geschmack behält ebenso eine Beziehung auf sein abstractes Element, das Wasser.

Weil ins Besondere Geruch und Geschmack, von denen jest gleichfalls die Rede wird, schon dem Namen nach an die sinnliche Empfindung erinnern, indem sie nicht bloß objectiv jene dem Körper zukommenden physicalischen Eigenschaften, son= dern auch diese Subjectivität bezeichnen, nämlich das Senn dieser Eigenschaften für den subjectiven Sinn: so ift, mit die= sem Hervortreten der elementarischen Bestimmtheiten innerhalb der Sphäre der Individualität, also auch die Beziehung der= selben auf die Sinne zu erwähnen. Es fragt sich nun zunächst, warum hier gerade das Verhältniß des Körpers zum subjectiven Sinn entsteht: ferner, was unsern fünf Sinnen an objectiven Eigenschaften entspricht. Die so eben angegebenen, Farbe, Geruch, Geschmack, sind nur drei; so haben wir die drei Sinne bes Gesichts, des Geruchs und des Geschmacks. Da Gehör und Gefühl hier nicht zum Vorschein kommen, so fragt sich zugleich: Wo hat das Objective für diese zwei übrigen Sinne seinen Plat?

a) In Betreff jenes Verhältnisses ist Folgendes zu bemersten. Wir hatten die individuelle, in sich selbst geschlossene Gesstalt, die, weil sie, als Totalität, die Bedeutung hat, für sich sertig zu seyn, nicht mehr in einer Disserenz zu Anderem begriffen ist, und daher kein praktisches Verhältnis zu Anderem hat. Die Bestimmungen der Cohässon sind nicht gleichgültig gegen Anderes, sondern nur in Beziehung auf Anderes; der Gestalt ist dagegen diese Beziehung gleichgültig. Sie kann zwar auch mechanisch behandelt werden; weil die Gestalt aber das sich auf sich Beziehende ist, so sindet keine nothwendige Beziehung eines Andern auf sie, sondern nur eine zusällige Encystopädie. II. Thi. 2. Aus.

Statt. Ein solches Verhältniß eines Andern zu ihr können wir ein theoretisches Verhältniß nennen; dieses haben aber nur die empfindenden Naturen zu Etwas, und höher die benkenden. Ein solches theoretisches Verhältniß besteht näher darin, daß das Empfindende, indem es in Beziehung auf das Andere ift, darin zugleich in Beziehung auf sich selbst ist, sich frei gegen ben Gegenstand erhält; womit zugleich ber Gegenstand frei gelassen ist. Zwei individuelle Körper, z. B. Arystalle, laffen zwar auch einander frei, aber nur, weil sie kein Berhältniß zu einander haben: sie müßten denn chemisch, durch Bermittelung des Wassers, bestimmt seyn: sonst bestimmt nur ein Drittes, 3ch, sie durch Vergleichung. Dieß theoretische Berhaltniß grundet sich also nur darauf, daß sie keine Beziehung auf einander haben. Das mahre theoretische Verhältniß ist erft ba vorhanden, wo wirklich Beziehung auf einander und doch Freiheit der Sich-Verhaltenden gegen einander eintritt; ein solches Verhältniß ist eben das der Empfindung zu ihrem Objecte. So ist die geschlossene Totalität hier nun vom Andern freigelassen, und nur so in Beziehung auf Anderes: d. h. die phys sische Totalität ist für die Empfindung, und — da sie wieder selbst (wozu wir hier übergehen) sich in ihre Bestimmtheiten auslegt — für verschiedene Empfindungsweisen, für bie Sinne. Deswegen benn ist es, daß hier bei der Gestaltung das Verhaltniß zu den Sinnen uns auffällt, obgleich wir es noch nicht zu berühren brauchten (f. unten \$. 358), da es nicht in den Kreis des Physischen gehört.

Bahrend wir nun hier Farbe, Geruch und Geschmack als Bestimmungen der Gestalt fanden, die durch die drei Sinne des Gesichts, Geruchs und Geschmacks wahrgenommen werden: so haben wir das Sinnliche der zwei andern Sinne, des Gestühls und Gehörs, schon früher gehabt (s. oben Zus. zu S. 300. S. 210). Die Gestalt als solche, die mechanische Indiriduatität, ist für das Gesühl überhaupt; vornehmlich gehört die

Barme auch hierher. Bur Barme verhalten wir uns mehr theoretisch, als zur Gestalt überhaupt; denn diese fühlen wir nur, insofern sie uns Widerstand leistet. Das ift schon praktisch, indem das Eine das Andere nicht lassen will, was es ift; man muß hier druden, berühren, während bei der Warme noch kein Widerstand eintritt. Das Gehör haben wir beim Klange gehabt; er ist die durch das Mechanische bedingte Individuali= tat. Der Sinn des Gehörs fällt somit in diese Besonderung, wo die unendliche Form auf das Materielle bezogen ist. Dieß Seelenhafte ist aber nur außerlich darauf bezogen; es ist die der mechanischen Materialität nur entsliehende Form, die daher unmittelbar verschwindend ist und noch nicht Bestand hat. Zum Gehör, welches der Sinn der als ideell erscheinenden Totalität des Mechanismus ift, ist das Gefühl der Gegensat; es hat das Terrestrische, die Schwere, die noch nicht in sich besonderte Gestalt zum Gegenstande. Die beiden Extreme, den ideellen Sinn des Gehörs und den realen des Gefühls, hatten wir so in der totalen Gestalt; die Unterschiede der Gestalt beschränken sich auf die drei übrigen Sinne.

Die bestimmten physicalischen Eigenschaften der individuels len Gestalt sind nicht selbst die Gestalt, sondern Manisestatios nen derselben, die sich in ihrem Sennssür-Anderes wesentlich erhalten; damit fängt aber die reine Gleichgültigkeit des theos retischen Berhältnisses an, auszuhören. Das Andere, worauf diese Qualitäten sich beziehen, ist ihre allgemeine Natur oder ihr Element, noch keine individuelle Körperlichkeit; und hierin selbst ist sogleich ein processualisches, differentes Berhalten bes gründet, das indessen nur ein abstractes senn kann. Da der physicalische Körper aber nicht nur so Ein besonderer Untersschied, noch bloß in diese Bestimmtheiten zerlegt, sondern Tos talität dieser Differenzen ist: so ist diese Zerlegung nur eine Unterscheidung an ihm selbst, als seiner Eigenschaften, worin er Ein Ganzes bleibt. Indem wir nun auf diese Weise den diss ferenten Körper überhaupt haben, so verhält er sich auch selbst zu andern eben solchen differenten als Totalität. Die Differenz dieser totalen Gestalten ist ein äußerlich mechanisches Verhältniß, weil sie bleiben sollen, was sie sind, und ihre Selbsterhaltung noch nicht aufgelöst wird; diese Aeußerung als different bleibender ist die Elestricität, die damit zugleich ein oberstächelicher Proces dieser Körper gegen die Elemente ist. Wir has ben so einerseits besondere Differenzen, andererseits die Differenzüberhaupt als Totalität.

Näher ift die Eintheilung des Folgenden diese: erstens Verhältniß des individuellen Körpers zum Lichte; zweitens die differenten Verhältnisse als solche, Geruch und Geschmack; brittens Differenz überhaupt zweier totaler Körper, Elektricität. Die physicalischen Bestimmtheiten des individuellen Kor= pers betrachten wir hier nur in ihrem Berhalten zu ihren respectiven allgemeinen Elementen, gegen welche sie, als individuell, totale Körper sind. Es ist daher die Individualität nicht als solche, die in diesem Verhalten aufgelöft wird; fie foll als solche sich vielmehr erhalten. Es sind somit nur Eigenschaften, welche hier betrachtet werben. Die Gestalt wird erst im chemischen Proces wirklich aufgelöst; d. i. was hier Eigenschaften sind, wird dort als besondere Materie dargestellt werden. Die materialisirte Farbe z. B. gehört, als Pigment, nicht mehr bem individuellen Körper, als totaler Gestalt, an, sondern ist durch chemische Auflösung aus dem individuellen Körper ausgeschieden und für sich gesett. Solche außer ihrem Verbande mit dem Selbst der Individualität eristirende Eigenschaft kann man nun zwar auch eine individuelle Totalität nennen, wie z. B. das Metall, das aber nur ein indifferenter, kein neutraler Körper ift. In dem chemischen Processe werden wir dann auch betrachten, daß solche Körper nur formelle, abstracte Totalitäten sind. Diese Besonderungen geschehen zunächst von uns aus, durch ben Begriff; d. h. sie sind an sich, ober auf unmittelbare Weise, wie auch die Gestalt. Aber sie sind ferner auch durch den wirklichen Proces gesetzt, d. i. durch den chemischen; und daselbst liegen auch erst die Bedingungen ihrer Eristenz, wie auch die der Gestalt.

1. Verhältniß zum Licht. S. 317.

In der gestalteten Kör; erlichkeit ist die erste Bestimmung ihre mit sich identische Selbstischkeit, die abstracte Selbstsmanisestation ihrer als unbestimmter, einfacher Individualität; das Licht. Aber die Gestalt leuchtet als solche nicht, sondern diese Eigenschaft ist (vorh. S.) ein Verhältniß zum Lichte.

a. Der Körper ist, als reiner Krystall in der vollkomme= nen Homogeneität seiner neutral=existirenden innern Indivi= dualisirung, durchsichtig und ein Medium für das Licht.

Was in Beziehung auf Durchsichtigkeit die innere Coshäsionslosigkeit der Luft ist, ist im concreten Körper die Hosmogeneität der in sich cohärenten und krystallisirten Gestalt. Der individuelle Körper unbestimmt genommen ist freislich sowohl durchsichtig als undurchsichtig, durchscheinend u. s. f. ' Aber die Durchsichtigseit ist die nächste erste Bestimmung desselben als Krystalls dessen physische Homogeneität noch nicht weiter in sich besondert und vertieft ist.

Busat. Die Gestalt ist hier noch die ruhende Indivisualität, die sich in mechanischer und chemischer Neutralität besindet, die letztere aber noch nicht, wie die vollkommene Gesstalt, auf allen Punkten besitzt. Die Gestalt ist so, als die reine Form, von der die Materie vollkommen bestimmt und durchs drungen ist, darin nur mit sich selbst identisch, und sie durchs aus beherrschend. Das ist die erste Bestimmung der Gestalt im Gedanken. Da nun diese Identität mit sich im Materiels len physisch ist, das Licht aber diese abstracte physische Irentis

^{&#}x27; Zusatz der zweiten Ausgabe: Licht und Finsterniß sind nur Möglich- feiten an demselben.

tat mit sich darstellt: so ist die erste Besonderung der Gestalt ihr Verhältniß zum Lichte, das sie aber, vermöge dieser Identität, in ihr selbst hat. Indem die Gestalt durch dieses Berhältniß sich für Anderes sett, so ist dieß ihr eigentlich theoretisches, kein praktisches, sondern vielmehr ein ganz ideelles Berhalten. Die nicht mehr nur, wie in der Schwere, als Streben gesetzte, sondern im Licht frei gewordene Identität, die jest an der terrestrischen Individualität gesetzt ist, ist das Aufgehen der Lichtseite in der Gestalt selbst. Aber da die Gestalt noch nicht absolut freie, sondern bestimmte Individualität ist, so ist diese terrestrische Vereinzelung ihrer Allgemeinheit noch nicht innere Beziehung ber Individualität auf ihre eigene Allgemein-Nur das Empfindende ist dieß, das Allgemeine seiner Bestimmtheit als Allgemeines an ihm selbst zu haben, d. h. für sich als Allgemeines zu seyn. Erft das Organische ist also ein solches Scheinen gegen Anderes, daß seine Allgemeinheit innerhalb seiner selbst fällt. Hier dagegen ift das Allgemeine dieser Individualität noch, als Element, ein Anderes, Aeußerliches gegen den individuellen Körper. Vollends hat die Erde nur als allgemeines Individuum ein Verhältniß zur Sonne, und zwar noch ein ganz abstractes, während der individuelle Körper boch wenigstens ein reales Verhältniß zum Licht hat. Denn der individuelle Körper ift zwar zunächst finster, weil dieß überhaupt die Bestimmung der abstracten, fürsichsependen Materie ist; aber die Individualisirung der Materie hebt, durch die durchdringende Form, jene abstracte Verfinsterung auf. besonderen Modificationen dieses Verhaltens zum Lichte sind dann die Farben, von denen also hier auch gesprochen werden muß; und wie sie einerseits dem realen, individuellen Korper zukommen, so sind sie andererseits auch nur außer der Individualität der Körper schwebend: Schattige überhaupt, denen noch feine objective materielle Eristenz zugeschrieben werden fann, -Scheine, bloß auf bem Verhältniß bes Lichts und bes noch untörperlichen Finstern beruhend, kurz ein Spectrum. Die Farben sind so zum Theil ganz subjectiv, vom Auge hingezaubert,
— eine Wirksamkeit einer Helligkeit oder Finsterniß, und eine Modification ihres Verhältnisses im Auge; wozu jedoch allerdings auch eine äußere Helligkeit gehört. Schulz schreibt dem Phosphor in unserem Auge eine eigenthümliche Helligkeit zu: so daß es oft schwer zu sagen ist, ob die Helligkeit und Dunkelheit und ihr Verhältniß in uns liegt oder nicht.

Dieß Verhältniß der individualisiten Materie zum Lichte haben wir nun erstens als die gegensatlose Identität zu bestrachten, die noch nicht im Unterschiede ist gegen eine andere Bestimmung, — die formelle, allgemeine Durchsichtigkeit: das Iweite ist, daß diese Identität gegen Anderes besondert ist, die Vergleichung zweier durchsichtiger Medien, — die Brechung, wo das Medium nicht schlechthin durchsichtig, sondern specisssch bestimmt ist: das Dritte ist die Farbe als Eigenschaft, — das Metall, das mechanisch, aber nicht chemisch Reutrale.

Was erstens die Durchsichtigkeit betrifft, so gehört die Undurchsichtigkeit, die Finsterniß, der abstracten Individualität, dem Irdischen an. Luft, Waffer, Flamme, wegen ihrer elementarischen Allgemeinheit und Neutralität, sind durchsichtig, nicht Ebenso hat die reine Gestalt die Finsterniß, dieses abstracte, sprode, unenthüllte Fürsichseyn der individuellen Mas terie, das Sich=nicht=Manifestiren übermunden, und sich also vielmehr durchsichtig gemacht: weil sie sich eben wieder zur Reutralität und Gleichförmigfeit gebracht hat, welche eine Beziehung auf das Licht ift. Die materielle Individualität ist die Verfinsterung in sich, weil sie sich der ideellen Manifestation für Anderes verschließt. Aber die individuelle Form, die als Totalität ihre Materie durchdrungen hat, hat sich eben damit in die Manifestation gesetzt, und geht zu dieser Idealität des Daseyns fort. Sich zu manisestiren ist Entwickelung der Form, Setzen eines Dasenns für Anderes; so daß dieß aber zugleich in indität mit sich darstellt: so ist die erste Besonderung der Gestalt ihr Verhältniß zum Lichte, das sie aber, vermöge dieser Iden= tität, in ihr selbst hat. Indem die Gestalt durch dieses Berhältniß sich für Anderes sett, so ist dieß ihr eigentlich theoretisches, kein praktisches, sondern vielmehr ein ganz ideelles Berhalten. Die nicht mehr nur, wie in der Schwere, als Stres ben gesetzte, sondern im Licht frei gewordene Identität, die jett an der terrestrischen Individualität gesetzt ist, ist das Aufgehen der Lichtseite in der Gestalt selbst. Aber da die Gestalt noch nicht absolut freie, sondern bestimmte Individualität ist, so ist diese terrestrische Vereinzelung ihrer Allgemeinheit noch nicht innere Beziehung der Individualität auf ihre eigene Allgemeinheit. Nur das Empfindende ist dieß, das Allgemeine seiner Bestimmtheit als Allgemeines an ihm selbst zu haben, d. h. für sich als Augemeines zu senn. Erst das Organische ist also ein solches Scheinen gegen Anderes, daß seine Allgemeinheit innerhalb seiner selbst fällt. Hier dagegen ist das Allgemeine dieser Individualität noch, als Element, ein Anderes, Aeußerliches gegen den individuellen Körper. Vollends hat die Erde nur als allgemeines Individuum ein Verhältniß zur Sonne, und zwar noch ein ganz abstractes, während der individuelle Körper doch wenigstens ein reales Verhältniß zum Licht hat. Denn der individuelle Körper ist zwar zunächst finster, weil dieß überhaupt die Bestimmung der abstracten, fürsichsenenden Materie ist; aber die Individualisirung der Materie hebt, durch die durchdringende Form, jene abstracte Verfinsterung auf. Die besonderen Modificationen dieses Verhaltens zum Lichte sind dann die Farben, von denen also hier auch gesprochen werden muß; und wie sie einerseits dem realen, individuellen Korper zukommen, so sind sie andererseits auch nur außer der Indivis dualität der Körper schwebend: Schattige überhaupt, denen noch feine objective materielle Eristenz zugeschrieben werden kann, --Scheine, bloß auf dem Verhältniß des Lichts und des noch unben sind so zum Theil ganz subjectiv, vom Auge hingezaubert,
— eine Wirksamkeit einer Helligkeit ober Finsterniß, und eine Wodisication ihres Verhältnisses im Auge; wozu jedoch allers dings auch eine äußere Helligkeit gehört. Schulz schreibt dem Phosphor in unserem Auge eine eigenthümliche Helligkeit zu: so daß es oft schwer zu sagen ist, ob die Helligkeit und Dunstelheit und ihr Verhältniß in uns liegt ober nicht.

Dieß Verhältniß der individualisiten Materie zum Lichte haben wir nun erstens als die gegensahlose Identität zu bestrachten, die noch nicht im Unterschiede ist gegen eine andere Bestimmung, — die formelle, allgemeine Durchsichtigseit: das Iweite ist, daß diese Identität gegen Anderes besondert ist, die Bergleichung zweier durchsichtiger Medien, — die Brechung, wo das Medium nicht schlechthin durchsichtig, sondern specisssch bestimmt ist: das Dritte ist die Farbe als Eigenschaft, — das Metall, das mechanisch, aber nicht chemisch Reutrale.

Was erstens die Durchsichtigkeit betrifft, so gehört die Undurchsichtigkeit, die Finsterniß, der abstracten Individualität, dem Irdischen an. Luft, Wasser, Flamme, wegen ihrer elemens tarischen Allgemeinheit und Neutralität, sind durchsichtig, nicht Ebenso hat die reine Gestalt die Finsterniß, dieses abs finker. stracte, spröde, unenthüllte Fürsichseyn der individuellen Materie, das Sich-nicht. Manifestiren übermunden, und sich also vielmehr durchsichtig gemacht: weil sie sich eben wieder zur Neutralität und Gleichförmigkeit gebracht hat, welche eine Beziehung auf das Licht ift. Die materielle Individualität ist die Verfinsterung in sich, weil sie sich der ideellen Manifestation für Anderes verschließt. Aber die individuelle Form, die als Totalität ihre Materie durchdrungen hat, hat sich eben damit in die Manisestation gesetzt, und geht zu dieser Idealität des Daseyns Sich zu manisestiren ift Entwickelung der Form, Setzen eines Dasenns für Anderes; so daß dieß aber zugleich in individueller Einheit gehalten ist. Das Spröde, der Mond, ist darum undurchsichtig: der Komet aber durchsichtig. Da diese Durchsichtigkeit das Formelle ist, so ist sie dem Krystall gemein= schaftlich mit dem in sich Gestaltlosen, der Luft und dem Was= ser. Die Durchsichtigkeit des Krystalls ist aber, ihrem Ursprung nach, zugleich eine andere, als die jener Elemente: diese sind durchsichtig, weil sie noch nicht zur Individualität in sich, zu Irdischem, zur Verfinsterung gekommen sind. Die gestalteten Körper aber sind zwar nicht selbst Licht, denn sie sind indivis duelle Materie; aber das punktuelle Selbst der Individualität, insofern es, als dieser innere Bildner, ungehindert ist, hat an diesem finstern Materiellen nichts Fremdes mehr: sondern, als rein in die entwickelte Totalität der Form übergegangen, ift hier dieß Insichsenn zur homogenen Gleichheit der Materie gebracht. Die Form, als frei und unbeschränkt bas Ganze wie die einzelnen Theile umfassend, ist Durchsichtigkeit. Alle ein= zelnen Theile sind diesem Ganzen vollkommen gleich gemacht, und eben deßwegen vollkommen gleich unter sich und in mechanischer Durchdringung unabgesondert von einander. stracte Identität des Krystalls, seine vollkommene mechanische Einheit als Indifferenz und chemische Einheit als Neutralität sind mithin das, was die Durchsichtigkeit desselben ausmacht. Wenn nun diese Identität auch nicht selbst Leuchten ist, so ist sie doch dem Lichte so nahe verwandt, daß sie beinah bis zum Leuchten fortgehen kann. Es ist der Krystall, zu dem das Licht sich geboren; das Licht ist die Seele dieses Insichseyns, indem die Masse in diesem Strahle vollkommen aufgelöst ift. Der Urkrystall ist der Diamant der Erde, dessen jedes Auge sich erfreut, ihn als den erstgebornen Sohn des Lichts und der Schwere anerkennend. Das Licht ist die abstracte, vollkommen freie Ibentität, — die Luft die elementarische; die unterworfene Identität ist die Passivität für das Licht, und das ist die Durchsichtigkeit bes Kryftalls. Das Metall ift bagegen un-

durchsichtig, weil in ihm das individuelle Selbst durch hohe specifische Schwere zum Fürsichsenn concentrirt ift (f. Zusat zu §. 320 gegen das Ende). Bur Durchsichtigkeit ift erforberlich, daß ber Arnstall keinen erdigen Bruch habe; benn dann gehört er schon zum Spröden. Das Durchsichtige kann ferner auch sogleich undurchsichtig gemacht werden ohne Chemismus, bloß durch eine mechanische Veränderung, wie wir dieß in bekann= ten Erscheinungen sehen; es braucht nur in einzelne Theile getheilt zu werden. Glas zu Pulver gestoßen, Wasser, das man in Schaum verwandelt, wird undurchsichtig; es wird ihm die mechanische Indifferenz und Homogeneität genommen, es wird unterbrochen und in die Form des vereinzelten Fürsichsenns gebracht, da es früher ein mechanisches Continuum war. ist schon weniger durchsichtig, als Wasser; und zerstoßen, wird es ganz undurchsichtig. Aus dem Durchsichtigen entsteht bas Weiße, indem die Continuität der Theile aufgehoben wird, und sie zu vielen gemacht werden, wie z. B. im Schnee; und erst als Weißes hat dann das Licht Daseyn für uns und erregt unser Auge. Goethe, Zur Farbenlehre, Th. 1, S. 189 sagt: "Man könnte den zu fällig (d. i. mechanisch) undurch= sichtigen Zustand des rein Durchsichtigen weiß nennen. bekannten (unzerlegten) Erden sind in ihrem reinen Zustande weiß; sie gehen aber durch natürliche Krystallisation in Durch= sichtigkeit über." So ist Kalkerde, Kieselerde undurchsichtig; sie haben eine metallische Basis, die aber in den Gegensatz und die Differenz übergegangen, daher ein Reutrales geworden ift. Es giebt also chemisch Neutrale, die undurchsichtig sind; aber eben damit sind sie nicht vollkommen neutral: b. h. es ist ein Princip in ihnen zurud, das nicht in das Verhältniß zum Andern eingegangen ift. Wird Rieselerde aber frystallisirt, ohne Saure im Bergfrystall, oder Thonerde im Glimmer, Bittererde in dem Talk, Ralkerde freilich mit Kohlenfäure: so entsteht Durchsichtigkeit. Diese Erscheinung bes leichten Uebergangs von

Durchsichtigkeit in Undurchsichtigkeit ist häusig. Ein gewisser Stein, Hydrotion, ist undurchsichtig; mit Wasser getränkt, wird er aber durchsichtig. Das Wasser macht ihn neutral, und das durch wird seine Unterbrochenheit ausgehoben. Auch Borar, in Baumöhl getaucht, wird vollkommen durchsichtig; die Theile werden also nur continuirlich gesetzt. Indem das chemisch Reutrale zum Durchsichtigen hinstredt, so werden auch metallische Arhstalle, insofern sie nicht gediegene Metalle, sondern metallische Salze sind (Vitriole), vermittelst ihrer Neutralität durchscheinend. Es giebt auch gefärdte Durchsichtige, z. B. die Edelsteine; sie sind eben nicht vollkommen durchsichtig, weil das metallische Princip, von dem die Farbe herkommt, nicht vollkommen überwunden, obgleich neutralisit ist.

s. 318.

b. Die erste einfachste Bestimmtheit, die das physische Medium hat, ist seine specifische Schwere, deren Eigenthümlichsteit für sich in der Vergleichung, so auch in Beziehung auf Durchsichtigkeit nur in der Vergleichung der verschiedenen Dichtigkeit eines andern Mediums zur Manisestation kommt. Was dei der Durchsichtigkeit beider von dem einen (— dem vom Auge entserntern —) in dem andern Redium (um die Dars und Vorstellung zu erleichtern, mag jenes als Wasser, dieses als Lust genommen werden) wirksam ist, ist allein die Dichtigkeit, als den Ort qualitativ bestimmend. Das Bolumen des Wassers mit dem darin enthaltenen Bilde wird das her so in der durchsichtigen Lust gesehen, als ob dasselbe Bos

Biot, Traits de Phys. T. III, p. 199: "Unregelmäßige Stude Borar" (d. i. borarsaures Ratrum, ein durchsichtiger Arpstall, ber mit der Zeit etwas unscheindar wird, und an seiner Oberstäche etwas von seinem Arpstallisations-Wasser verliert) "erscheinen, wegen ihrer Ungleichheiten und wegen Mangels an Glätte ihrer Oberstächen, nicht mehr als durchsichtig. Aber sie werden vollkommen durchsichtig, wenn sie in Oliven-Dehl getaucht werden, weil dasselbe alle ihre Ungleichheiten ausgleicht; und es entsteht so wenig Resterion an der gemeinschaftlichen Berührungsoberstäche dieser beiden Sudstanzen, das man kaum die Grenzen ihrer Trennung unterscheiden kann."

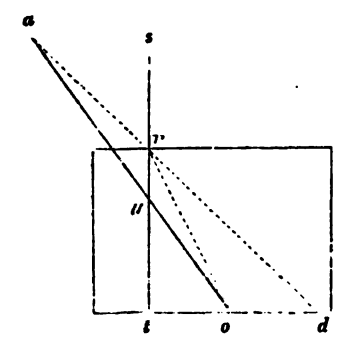
lumen Luft, in die jenes gesetzt ist, die größere specisische Dichtigkeit, die des Wassers, hätte, also in einen um so kleineren Raum contrahirt wäre; — sogenannte Brechung.

Der Ausbruck Brechung bes Lichts ift zunächst ein sinnlicher und insofern richtiger Ausbruck, als man z. B. einen ins Wasser gehaltenen Stab bekanntlich gebrochen sieht; auch wendet sich dieser Ausdruck für die geometrische Verzeichnung des Phanomens natürlich an. Aber ein ganz Anderes ist die Brechung des Lichts und der sogenannten Lichtstrahlen in physicalischer Bedeutung, — ein Phänomen, das viel schwerer zu verstehen ift, als es bem ersten Augenblicke nach Abgerechnet das sonstige Unstatthafte der gewöhnscheint. lichen Vorstellung, macht sich die Verwirrung, in welche sie verfallen muß, in der Verzeichnung der angenommenermaßen sich von einem Punkte aus als Halbkugel verbreitenden Lichts ftrahlen, leicht augenfällig. Es muß in Rücksicht der Theorie, wodurch die Erscheinung erklärt zu werden pflegt, an die wesentliche Erfahrung erinnert werden, daß der ebene Boben eines mit Waffer gefüllten Gefäßes eben, somit ganz und gleichförmig gehoben erscheint, - ein Umstand, welcher der Theorie gänzlich widerspricht, aber, wie es in solchen Fällen gewöhnlich geschieht, darum in den Lehrbüchern ignorirt und verschwiegen wird. Worauf es ankommt, ist, daß Ein Medium nur schlechthin Durchsichtiges überhaupt ist, und erst das Verhältniß zweier Redien von verschies dener specifischer Schwere das Wirksame wird für eine Particularisation der Sichtbarkeit; — eine Determination, die zugleich nur ortbestimmend, b. h. durch die ganz abstracte Dichs tigkeit gesett ift. Ein Verhältniß ber Medien als wirkfam findet aber nicht im gleichgültigen Nebeneinandersenn, sondern allein Statt, indem bas eine in bem anbern, namlich hier nur als Sichtbares — als Sehraum —, ge= sett ist. Dieses andere Medium wird von der immateriel= len Dichtigkeit des darin gesetzen, so zu sagen, inficirt; so daß es in ihm den Sehraum des Bildes nach der Beschränstung zeigt, die es selbst (das Medium) erleidet, und ihn damit beschränft. Die rein mechanische, nicht physisch reale Eigenschaft, sondern ideelle der Dichtigkeit, nur raumbestimmend zu sehn, kommt hier ausdrücklich vor: sie scheint so außerhalb des Materiellen, dem sie angehört, zu wirken, weil sie allein auf den Ort des Sichtbaren wirkt; ohne jene Ibealität läßt sich das Verhältniß nicht sassen.

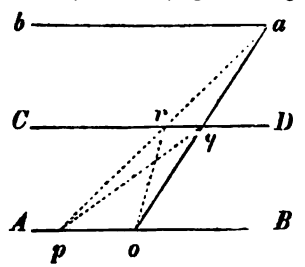
Renstalls betrachtet haben, der als durchsichtig selber unsichtbar ist, ist das 3 weite die Sichtbarkeit in diesem Durchsichtigen, aber damit zugleich das sichtbare Undurchsichtige. Das Sichtbare in dem unbestimmten Durchsichtigen hatten wir schon oben (\$.278) als das Geradlinigte eines in einem andern sich ideell sehenden Körpers, — die Resterion des Lichts. An der sormellen Identität des Krystalls kommen aber weiter Besonderunsgen vor. Der durchsichtige Krystall, zu der Idealität seines sinstern Kürsichsens gediehen, läßt anderes Finstere durch sich scheinen, ist das Medium, das Vermittelnde des Scheinens von Anderem in Anderem. Zwei Erscheinungen gehören nun hierzher: die Refraction des Lichts, und das Doppelbild, welches eine Menge von Krystallen zeigen.

Die Sichtbarkeit, von der hier die Rede ist, ist die Sichtbarkeit, insofern etwas durch mehrere Durchsichtige gesehen wird, so daß diese Medien verschieden sind; denn weil wir die Durchsichtigkeit des individuellen Körpers haben, die eben so specifisch bestimmt ist, so tritt dieselbe nur in Beziehung auf ein anderes durchsichtiges Medium auf. Als specifisch bestimmt, ist das Medium von eigener specifischer Schwere und sonstigen physicalischen Qualitäten. Aber diese Bestimmtheit kommt erst zur Aeußerung, indem es mit einem andern durchsichtigen Medium ausammentrisst, und das Scheinen durch diese beiden Medien

vermittelt wird. In Einem Medium ift die Bermittelung ein einförmiges, bloß durch die Expansion des Lichts bestimmtes Scheinen; im Wasser z. B. sieht man auch, nur trüber. Ift bas Medium auf diese Weise eine, so haben wir nur Eine Dichtigkeit, also auch nur Eine Ortsbestimmung; sind aber zwei Medien, so sind auch zweierlei Ortsbestimmungen. Hier kommt nun eben bas höchst merkwürdige Phanomen der Brechung zum Vorschein. Es scheint einfach, ja trivial zu seyn; man sieht es alle Tage. Brechung ist aber ein bloßes Wort. Durch jedes Medium für sich sieht man den Gegenstand in gerader Linie nach dem Auge und in gleichem Verhältniffe zu den übrigen Gegenständen fort= gehend; bloß das Berhältniß beider Medien zu einander begründet den Unterschied. Sieht das Auge einen Gegenstand burch ein anderes Medium, so daß bas Sehen durch zwei Medien geht: so sieht man den Gegenstand an einem andern Orte, als er sich zeigen würde, ohne die besondere Beschaffenheit jenes Me= biums; b. h. an einem andern Orte, als er sich nach dem Gefühl im Zusammenhang des Materiellen befindet, — oder er hat im Zusammenhange des Lichts einen anderen Ort. So wird 3. B. das Bild der Sonne gesehen, auch wenn sie nicht am Horizonte ift. Einen Gegenstand in einem Gefäße sieht man, wenn Wasser darin ift, verrückt und höher, als wenn es leer ift. Die Rischschützen wiffen, daß, weil der Fisch gehoben ift, sie nach einem tiefern Orte schießen muffen, als wo sie ben Fisch sehen.



Der Winkel (ars), ben in dieser Figur die Linie ad vom Auge (a) zu dem Gegenstande als gesehen (d) mit dem Einfallsloth (st) macht, ist größer, als der (aus), welchen die Linie (ao) zwischen dem Auge und dem Punkte (o), wo der Gegenstand sich wirklich besindet, damit macht. Man sagt gewöhnlich, das Licht wird gebrochen, wenn beim Uebertritt von Einem Medium ins andere das Licht von seinem Wege (or) abgelenst wird und man den Gegenstand in der abgelensten Richtung (ard) sieht. Das hat aber, näher betrachtet, keinen Sinn; denn Ein Medium bricht nicht für sich, sondern das Wirksame für ein solches Sehen ist allein im Verhältniß beider Medien zu suchen. Tritt das Licht aus dem Einen Medium heraus, so hat es keine besondere Qualität erlangt, die es für das andere veränzbert hätte, so daß ihm dieses nun einen andern Weg anwiese. Roch deutlicher wird dieß durch solgende Figur.



Wenn namlich von AB bis a, wo sich das Auge besindet, Ein Medium, z. B. Wasser ist, so wird o an der Stelle o in der Richtung aqo gesehen; also das Medium CDAB verändert die Richtung nicht, daß sie von q nach p ginge, statt von q nach o. Wenn nun dieß Medium zwischen ab und CD weggenommen wird, so wäre es doch lächerlich, anzunehmen: a) daß o nun nicht mehr nach q, sondern nach r sühre, als ob der Strahl oq setzt gemerkt hätte, daß über ihm nun Lust, und er setzt in r herauskommen möchte, damit o in r von mir gessehen würde; und ebenso hätte es β) keinen Sinn, daß o nicht mehr nach und durch q sühre, von wo der Strahl ebensogut

nach a fame. Denn o geht überall hin, nach q so gut, als nach r u. s. f.

Es ist dieß auf diese Weise ein schwieriges Phänomen, und zwar weil das Sinnliche hier geistermäßig wird. Ich habe oft mein Nachdenken darauf gerichtet, und will vortragen, wie ich die Schwierigkeit überwunden.

Was also geschieht, ift, daß CDAB nicht nur durchsichtig ift, sondern daß auch seine eigenthümliche Natur gesehen wird, d. h. das ideelle Verhälmiß das Sehen zwischen AB und a vermittelt. Wir befinden uns im Felde der Idealität, da wir von der Sichtbarkeit handeln; denn die Sichtbarkeit überhaupt ift das Sich sideell = Segen im Andern. Indem hier das Ideelle aber noch nicht in Einheit mit der forperlichen Erscheinung ift, so ist nur die ideelle Bestimmtheit, die an sich ist, d. h. kör= perlos, nämlich die specifische Schwere, das Bestimmende im Sehen, — nicht in Farbe u. f. f, sondern allein für das raum= liche Verhältniß; d. h. ich sehe die immaterielle Bestimmtheit des Mediums CDAB, ohne daß dieses mit seinem körperlichen Daseyn als solchen wirksam sey. Der Unterschied der Materien als solcher geht das Auge nichts an; der Lichtraum oder das Medium des Auges aber ist zugleich materiell, doch verändert diese Materialität nur sein Bestimmen des Räumlichen.

Räher ist die Sache so zu fassen. Bleiben wir bei dem Berhältniß von Wasser und Luft stehen (obgleich dieß nur elementarische Durchsichtigkeiten sind, d. h. nicht durch die Form gesetze, welche die Schwere überwunden hat), und setzen wir sie als die zwei an einander grenzenden Medien (denn kommen sie auch in ihrer abstracten Bestimmtheit früher, als die specissische Schwere, vor, so müssen wir doch, sollen sie als physisch Concrete bestimmt werden, alle Qualitäten berückschigen, die bei der Entwickelung ihrer eigenthümlichen Natur noch nicht in Betracht zu ziehen sind): so sehen wir den Körper an einer andern Stelle, als er sich besindet, — wenn wir nämlich beide

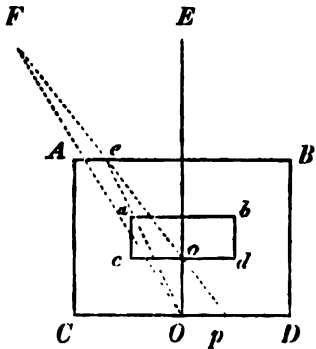
Medien zwischen dem Gegenstand und dem Auge haben. Frage ist, was da geschieht. Das ganze Medium CDAB mit seinem Objecte o wird in das Medium CDa als ideell, und zwar nach seiner qualitativen Natur, gesett. Was sehe ich aber von seiner qualitativen Natur? oder was kann von derselben in das andere Medium eintreten? Es ist diese seine qualitative immaterielle Natur (des Wassers z. B.), welche in das andere Medium, die Luft, eintritt, aber nur seine körperlose qualitative, nicht seine chemische Natur, — wasserlos, und als die Sichtbarkeit bestimmend. Diese qualitative Natur ist in Bezug auf Sichtbarkeit nunmehr wirksam in der Luft ge= sett: d. h. das Wasser mit seinem Inhalt wird gesehen, als ob es Luft wäre; seine qualitative Natur befindet sich als sichtbar in der Luft, dieß ist die Hauptsache. Der Sehraum, den das Wasser bildet, wird in einen anderen Sehraum, in den der Luft, worin das Auge sich besindet, versetzt. Welches ist die besondere Bestimmtheit, die ihm in diesem neuen Sehraum bleibt, durch welche er sich als sichtbar kund giebt, d. h. wirksam ist? Nicht die Gestalt, denn Wasser und Luft sind, als durchsichtig, gestaltlos gegen einander, — nicht die Cohäsion, sondern die specifische Schwere. Sonst machen Dehligkeit, Brennbarkeit auch einen Unterschied; doch wir bleiben bei der specifischen Schwere stehen, wollen nicht Alles auf Alles anwenden. Rur die specifische Bestimmtheit des Einen Mediums scheint im andern Medium. Das Schwierige ist, daß die Qualität der specifischen Schwere, die ortbestimmend ist, hier, befreit von ihrer Materie, nur den Ort der Sichtbarkeit be-Was heißt aber specifische Schwere Anderes, als raumbestimmende Form? Die specifische Schwere des Wassers kann also hier keine andere Wirksamkeit haben, als den zweiten Sehraum, die Luft, mit der specifischen Schwere des Wassers zu sețen. Das Auge geht von dem Sehraum als Luftraum aus; dieser erste, in welchem es ist, ist sein Princip, seine Einheit.

Es hat nun einen zweiten, den Wasser-Sehraum, vor sich, an dessen Stelle es den Luftraum sett, und jenen auf diesen reducirt: also (da nur diese Verschiedenheit in Betracht kommt) auf das Volumen, das der Luftraum einnehmen würde, wenn er die Dichtigkeit des Wassers hatte; denn der Wasserraum macht sich sichtbar in einem Undern, dem Luftraum. Gin gewisser Umfang des Wassers wird also zu Luft gemacht, mit der beibehaltenen specifischen Schwere des Wassers: b. h. der sichtbare Luftraum, der von gleichem Umfang ist als das Wasser, nun von der specifischen Schwere des Wassers specificirt, bekommt, obgleich ber selbe Inhalt, bennoch ein kleineres Volumen. Indem der Was= serraum jest in den Luftraum versetzt wird, d. h. ich Luftmedium statt Waffers sehe, so bleibt das Quantum Luft wohl daffelbe ertensive Quantum, als vorher; aber das Wasser-Bolumen erscheint nur so groß, als wenn eine gleiche Menge, d. i. ein gleis ches Volumen Luft die specifische Schwere des Wassers hatte. Man kann also auch umgekehrt sagen, dieses Stück für sich bestimmter Umfang Luft wird qualitativ verändert, d. i. in den Raum zusammengezogen, ben sie einnehmen würde, wenn sie in Wasser vermandelt wäre. Da nun die Luft specifisch leichter ift, und folglich berselbe Raum der Luft als der Wasserraum ein geringeres Volumen erhält: so wird der Raum heraufgehoben, und auch von allen Seiten auf ein Kleineres reducirt. Dieß ist die Art und Weise, nach welcher dieß zu fassen ist; es kann kunstlich scheinen, aber es ist nicht anders. 1 Der

bung des Phänomens der Hebung zu seyn scheint, so großen Widerstand wird sie doch nothwendig bei den empirischen Physikern sinden, weil dieselbe eben gar nicht physisch, sondern rein metaphysisch ist. Spricht nun das Emissions-System die Anziehung zwischen der brechenden Materie und dem Lichte als den Grund dieser Erscheinung aus, an dessen Stelle dann die Undulationstheorie consequenter Weise eine andere Wendung (das Cavallerie-Regiment) sehen mußte: so fragt sich, worin alle diese Ansichten, die Hegelsche nicht ausgeschlossen, mit einander übereinstimmen. Dieß ist aber augenschelnsch die Verrückung des Lichtbildes, die nach der verschiedenen Dichtigkeit

Strahl, sagt man, verbreite sich, das Licht gehe durch; aber hier wird das ganze Medium — eben der durchsichtige, lichte

und Sprödigkeit ber Materien eine verschiebene ift, indem die Berschiebenbeit ber materiellen Intensität ber Körper auch eine verschiebene Erpansion ober Concentration des Lichtbildes hervorbringen muß (S. 285). Je dichter nämlich ein Körper ift, besto mehr scheint er mir bie jungfräuliche Reinheit bes Lichts zu trüben und in feiner craffen Materialität zu verwischen und auseinander zu zerren, also das Bild größer und bamit scheinbar naber zu zeigen. Es ift bamit, wie mit einer Stiderei, wo baffelbe Muster, in feinen seibenen Faben ausgeführt, viel kleiner und scharfer begrenzt ift, als in grober Wolle. Diese größere Concentration, ober Erpansion, b. h. bie Bebung, findet nun auch bei Einem und bemselben Mebium Statt. In ber reinen Luft &. B. werbe ich die Gegenstände in schärfern Umrissen, also enger begrenzt, und somit anscheinend kleiner, ober weiter, wenn auch nicht unter einem anbern Wintel, als bei trübem Wetter, seben. Beim Aufgeben ber Sonne und bes Monbes, wo größerer Dunft sie umgiebt, erscheinen sie baber größer, als wenn fie in flarer Luft hoch am Himmel stehen. Ebenso stellen sich tem Taucher bie Sachen unterm Wasser gewiß größer bar, ale in ber Atmosphäre. Damit aber zur Bebung noch eine sogenannte Brechung hinzukomme, muß bas Lichtbilb nothwendig burch zwei Mebien hindurchgeben, in beren einem bas Licht mehr concentrirt, in bem anbern mehr ervanbirt, also verschieben verruckt wird: so bag bie Sehlinie in bem einen eine andere Richtung bat, als in bem andern; woburch eben ber Brechungswinkel erft entsteht. Denn Gin Debium verrudt zwar, vermittelft feiner specifischen Bestimmtheit, auch bas Lichtbilb; ba bieg aber auf bem gangen Wege von bem Gegenstande jum Auge gleichmäßig geschieht, so wird die gerablinigte Richtung bes Lichts nicht veranbert, also nur Verrüdung ohne Brechung eintreten. Selbst in bem Falle, bas zwei Mebien zwischen bem Auge und bem Gegenstanbe liegen, wenn nur ihre Berrudunge-Rrafte gleich finb, wirb immer noch feine Brechung Statt finben. Ja endlich fann sie auch bann noch nicht eintreten, wenn, bei zwei Debien von verschiedener Dichtigkeit, bas Auge perpendicular auf bem Gegenstante steht, wie in der folgenden Figur, wo E das Auge, O ber Gegenstand ift.



Wasserraum — in ein anderes gesetzt nach seiner specifischen Qualität, nicht als bloßes Ausstrahlen. Man darf sich so beim

Denn ber mit Waffer gefüllte Raften ABCD, indem er in ber zwischen ihm und dem Auge befindlichen Luft in den Wassersehraum abed concentrirt wird, hebt nur ben Gegenstand O bem Auge bis zu o entgegen, ohne biesen Ort zum Ort im mehr erpandirten Wassersehraum ABCD unter einen Winkel zu stellen, da die Sehlinien EO und Eo augenscheinlich in Eine Richtung fallen. Steht aber bas Auge in F unter einem Winkel zum Gegenstande, so kann bas Lichtbilb, nachbem es in bie Luft getreten, unmöglich noch in berselben Linie, als da es burchs Wasser ging (Oe), zum Auge gelangen sondern schlägt die Richtung eF ein: so daß bem in F befindlichen Auge ber Gegenstand O nicht mehr nur nach o gehoben, sondern auch in der Richtung nach p weiter geschoben scheint, weil er boch immer auf bem Boben liegend angenommen werben muß. Erst hier tritt also bas Phanomen ber Brechung ein. Es ergiebt sich, wie complicirt es ist, indem die Wirksamkeiten beiber Mebien zusammentreffen muffen, um bas Golbstud auf bem Grunde eines Gefäßes & B. zugleich gehoben und verschoben, zugleich größer und verzerrt zu sehen. Daß es größer scheint, kommt vom Wasser her, welches bas Licht erpandirt; und die größere Rähe könnte schon ein vom Auge burch die Vergrößerung Erschlossenes sehn. Denn auch, wenn man bas Ange bem Wasser so nahe bringt, daß keine Luft dazwischen bleibt, so tritt die Hebung bennoch ein. Aber auch die Luft trägt nun zu derselben bas Ihrige bei, indem sie ben gangen Wassersehraum des Goldstücks, wegen ihrer geringern Daterialität, mehr concentrirt: so daß natürlich auch das Lichtbild bes Goldstude nun für sich in ber Luft, um bas Auge treffen zu können, eine anbere Richtung nehmen muß, als bie es im Wasser hatte. Die Luft wirkt also nur ortbestimmend auf bas Lichtbild, während bas Wasser auch auf seine Gestalt wirkt: baber man sagen kann, burch bas Wasser erscheine ber Gegenstand verzerrt und vergrößert, burch bie Luft genähert und verschoben. Das (objective) Urphänomen bei ber Brechung scheint mir ber halb im Wasfer, halb außer bem Wasser schräg stehenbe Stab zu sepn, weil sich hier bie Wirkungsweisen beider Debien leichter sondern lassen, als in dem vorigen (subjectiven) Beispiel. Der im Wasser befindliche Theil bes Stabes ift nicht nur bem Auge naber gerudt, woburch ber Stab gebrochen erscheint; sonbern je tiefer er im Wasser steht, besto bider scheint er auch, b. b. bie Dichtigkeit einer breitern Wassermasse zerrt bas Lichtbilb auch um so mehr auseinander. Diese Berrudung wurden wir also auch unter bem Wasser seben. Befinben wir uns bagegen in ber Luft, so kommt zu ber burch bas Baffer bewirkten Beränderung ber Gestalt bes Stabes noch die in der Luft erscheinende Mobification seiner Richtung hinzu; welches eben bie scheinbare Ungerablinigkeit bes Stockes hervorbringt. Auch bleibt ganz objectiv hebung ohne Brechung übrig, wenn man ben Stab nicht schräg, sonbern gerabe im Wasser halt, ohne baß es nothig ware, mit bem Auge perpenbicular auf ben Stab zu seben. Wie erflären bie Physiker, bag bem Auge hier unter jedem beliebigen Lichte kein materielles Verbreiten vorstellen, sondern als sichtbar ist das Wasser ideell präsent in der Luft. Diese Präsenz ist eine eigenthümliche Schwere; mit dieser specifischen Bestimmt= heit erhält es sich allein, und macht sich geltend in dem, zu dem es verwandelt worden, und verwandelt so diese seine Umformung in sich. Es ist, wie wenn eine menschliche Seele, in einen thieris schen Körper versett, sich barin erhalten sollte, und ihn zu einem menschlichen erweitern wurde. Oder eine Mauseseele in einem Elephantenleib wäre elephantisch zugleich, und würde ihn zu= gleich zu sich verkleinern und verzwergen. Das beste Beispiel ist, wenn wir die Welt des Vorstellens betrachten, da jenes Verhältniß doch ein ideelles ist, und die Vorstellung auch dieß Verkleinern vollbringt. Wird nämlich die Helbenthat eines gro-Ben Mannes in eine kleine Seele gesett, so nimmt diese nach ihrer specifischen Bestimmtheit dieses Große auf, und verzwergt ben Gegenstand zu sich: so daß die eigene Kleinheit den Gegenstand nur nach ber Größe sieht, die sie ihm mittheilt. Wie der angeschaute Held wirksam in mir vorhanden ist, aber nur auf ideelle Weise: so nimmt auch die Luft den Wasser-Sehraum auf und verzwergt ihn zu sich. Die Aufnahme ist es, mas am schwersten zu fassen ist, eben weil es ein ideelles, und doch ein wirksames, reelles Daseyn ist. Eben

Incidenz-Winkel, bennoch ber Stab nie gebrochen erscheint? Denn es ist Nar, daß die Strahlen von jedem Punkt des Stabes im Wasser bis zu meinem Auge andere Incidenz-Winkel mit der Oberfläche bes Wassers bilden. Wir sagen ganz einfach, von ber Debung, nicht von ber Brechung, ausgehend: Weil diese immer perpendicular ift, so schließt sich also bas im Wasser befindliche Ende des Stocks, durchs Wasser nur bider erscheinend, bei ber Debung auch gerablinig bem perpenbicular auf bas Wasser stehenben Enbe an; liegt ber Stock bagegen schräg, so muß bie perpenbiculare Bebung bes Schrägen im Wasser sich bem Schrägen außer bem Wasser unter einem Bintel anschließen. Denn ba ber Gine Theil bes Stabes baburch scheinbar eine größere Schrägheit erhalt, ber anbere bie ursprungliche behalt, fo konnen beibe Hälften keine gerade Linie mehr bilden. — Diese Concentration eines vorher mehr expandirten Lichtbildes brudt Degel in etwas subtiler Metaphpsit fo aus, baß bie größere Dichtigkeit bes Wassers ben Sehraum ber Luft ibeell zur Dichtigkeit bes Wassers concentrire. Anmert. bes Berausgebers.

als durchsichtig ist das Medium diese Immaterialität, dieses Lichte, das immateriell anderwärts gegenwärtig seyn kann, und doch bleibt, wie es ist. So ist in der Durchsichtigkeit der masterielle Körper zum Lichte verklärt.

Das Phanomen ist empirisch dieses, daß in einem Wassergefäß z. B. die Gegenstände gehoben sind. Snellius, ein Hollander, hat den Brechungswinkel entdeckt; und Cartesius hat es aufgenommen. Es wird vom Auge nach dem Gegen= stande eine Linie gezogen; und obgleich das Licht sich geradlinig manifestirt, so sieht man doch den Gegenstand nicht am Ende der geraden Linie, sondern gehoben. Der Ort, wo er gesehen wird, ift ein bestimmter, von dem wieder eine Linie nach dem Auge gezogen wird. Die Größe des Unterschiedes zwischen beiden Orten bestimmt man geometrisch genau, indem man durch den Punkt der Oberfläche des Wassers, wo die erste Linie herauskommt, eine senkrechte Linie zieht (Einfallsloth), und dann ben Winkel bestimmt, ben die Linie des Sehens mit diesem Perpendikel macht. Ift nun das Medium, worin wir uns befinden, specifisch leichter, als das, worin der Gegenstand ist, so wird er sich uns entfernter vom Einfallsloth zeigen, als wenn wir ihn nur durch Luft sehen; d. h. der Winkel wird durch dieses zweite Medium größer. Die Veränderung wird von den mathematischen Physikern nach dem Sinus des Winkels bestimmt, als dem Maake der Brechung. Ift kein solcher Winkel vorhanden, sondern befindet sich das Auge ganz perpendicular auf die Oberfläche des Mediums, so folgt zwar unmittelbar aus der Bestimmung vom Sinus, daß der Gegenstand nicht verrückt, sondern an seinem wahren Orte gesehen wird; was so ausge= brudt wird, daß der Strahl, der senkrecht auf die Ebene der Brechung fällt, nicht gebrochen wird. ' Das Andere aber, daß

Barum, möchten wir aber hier überhaupt die Physifer fragen, wird ein senkrecht auffallender Strahl nicht gebrochen? Die brechende Rraft ber Medien kann durch Perpendicularität nicht geschwächt werden; und merken

der Gegenstand doch immer gehoben ist, indem wir ihn, wenn auch in derselben Richtung, doch näher sehen, liegt nicht in die= ser Bestimmung. Die mathematischen Physiker und die physis schen Lehrbücher überhaupt geben also nur das Gesetz der Größe der Brechung im Verhältniß der Sinus, nicht das Heben selbst an, bas auch Statt findet, wenn ber Incidenz-Winkel = o ift. Daraus folgt, daß die Bestimmungen der Sinus der Winkel nicht hinreichend sind, indem sie sich nicht auf das Annähern des Gegenstandes beziehen. Denn hätte man nichts, als dieses Geset, so folgte, daß ich den Punkt, nach welchem ich vom Auge eine senkrechte Linie ziehen kann, allein in seiner reellen Entfernung sähe, und die anderen Punkte stufen= weise nur immer näher; wobei die Erscheinung bann weiter diese seyn mußte, daß der Boden gewöldt nach der Mitte zu, wie das Stud einer Rugel, an seinem Rande höher mit immer abnehmender Tiefe (d. i. concav) ware. Aber dieß ist nicht der Fall; ich sehe ben Boden ganz eben, nur näher gebracht. So wird in der Physik gehandelt! Um dieses Umstands willen kann man nicht, wie die Physiker thun, vom Incidenz- und Brechungs-Winkel und deren Sinus ausgehen: d. h. nicht diese Bestimmung als das ansehen, wohin allein die Veränderung fällt. Sondern da in dieser Bestimmung liegt, daß im Perpendifel, wo Winkel und Sinus = o sind, keine Veränderung vorgeht, allein dort ebensogut Hebung ift als überall: so muß vielmehr von der Hebung angefangen werden, und die Bestim= mung der Brechungs=Winkel unter den verschiedenen Einfalls= Winkeln ergiebt sich alsbann hieraus.

Die Stärke der Refraction hängt ab von der specifischen Schwere der Medien, die verschieden ist; es ift im Ganzen der Fall, daß die Medien von größerer specifischer Schwere auch

kann ber Strahl auch wieberum nicht, daß er lothrecht sep. Rur bie Perpendieularität der Pebung beantwortet jene Frage genügend.

Anmertung bes Berausgebers.

eine größere Brechung hervorbringen. Doch ist diese Erscheinung nicht allein von der specifischen Schwere abhängig, sondern es treten auch andere Bestimmungen als wirkend ein; es fommt auch darauf an, ob das Eine ein öhlichtes, brennliches Princip hat. So führt Gren (§. 700) Beispiele an, in welchen die brechenden Kräfte nicht von den Dichtigkeiten abhängen sollen: bei Alaun und Bitriol werde z. B. das Licht merklich gebrochen, obgleich die specifischen Gewichte nicht merklich verschieden sepen; ebenso bei Borax mit Baumöhl getränkt, die Beide brennlich, ist die Brechung nicht mit der specisischen Schwere conform; — auch bei Wasser und Terpentin=Dehl u. s. f. Ebenso sagt Biot (Traité de Physique, T. III, p. 296), daß die irdischen Substanzen sich wohl ziemlich nach ihren Dich= tigkeiten verhalten, ein Anderes sey es aber mit den brennlichen und gasigten. Und auf der folgenden Seite: on voit que des substances de densités très - diverses peuvent avoir des forces résringentes égales, et qu'une substance moins dense qu'une autre peut cependant possèder un pouvoir réfringent plus fort. Cette force dépend surtout de la nature chimique de chaque particule. La force la plus énergique réfringente est dans les huiles et résines, et l'eau destillée ne leur est pas insérieure. Das Brennliche ist so ein Specifisches, das sich hier auf eigenthumliche Weise kund giebt: Dehl, Diamant, Wasserstoffgas haben so eine stärkere Brechung. Wir muffen uns aber hier begnügen, die allgemeinen Gesichts. punkte festzuhalten und anzugeben. Die Erscheinung ist von dem Berworrensten, das es giebt. Die eigene Ratur dieser Berworrenheit liegt aber barin, daß das Geistigste bier unter materielle Bestimmungen gesetzt wird, das Göttliche ins Irdische einkehrt, aber bei dieser Vermählung des reinen, jungfräulichen, unbetastbaren Lichts mit ber Körperlichkeit jede Seite zugleich ihr Recht behält.

§. 319.

Diese zunächst äußerliche Bergleichung und das Inseins-Sepen verschiedener die Sichtbarkeit bestimmenden Dichtigsteiten, welche in verschiedenen Medien (Luft, Wasser, dann Glas u. s. f.) eristiren, ist in der Natur der Arnstalle eine innerliche Bergleichung. Diese sind einerseits durchsichtig überhaupt; andererseits aber besisen sie in ihrer innern Individualistrung (Kerngestalt) eine von der formellen Gleichsheit, der jene allgemeine Durchsichtigkeit angehört, abweischen de Form. Diese ist auch Gestalt als Kerngestalt, aber ebenso ideelle, subjective Form, die, wie die specifische Schwere, den Ort bestimmend wirst, und daher auch die Sichtbarkeit, als räumliches Manisestiren, auf specifische Weise, von der ersten abstracten Durchsichtigkeit verschieden, bestimmt, — doppelte Strahlenbrechung.

Die Rategorie Kraft könnte hier passend gebraucht werden, indem die rhomboidalische Form (die gewöhnlichste unter den von jener formellen Gleichheit der Gestalt in sich abweichenden) durch und durch den Krystall innerlich instividualisirt, aber, wenn dieser nicht zufällig in Lamellen gesplittert ist, nicht zur Eristenz als Gestalt kommt, und dessen vollkommene Homogeneität und Durchsichtigkeit nicht im mindesten unterbricht und stört, also nur als im mates vielle Bestimmtheit wirksam ist.

Ich kann nichts Treffenderes in Beziehung auf den Uebergang von einem zunächst äußerlich gesetzten Verhältniß zu bessen Form als innerlich wirksamer Bestimmtheit oder Kraft anführen, als wie Goethe die Beziehung der äußer-

Das Kubische überhaupt ist hier unter ber sormellen Gleichheit bezeichnet. Als hier genügende Bestimmung der Arpstalle, welche die sogenannte doppelte Strahlenbrechung zeigen, in Ansehung shrer innern Gestaltung, führe ich die aus Biots Traite de Phys. (T. III. ch. 4. p. 325) an: "Dieß Phänomen zeigt sich an allen durchsichtigen Arpstallen, deren promitive Form weder ein Cubus noch ein regelmäßiges Octaeder ist."

lichen Vorrichtung von zwei zu einander gerichteten Spiegeln auf das Phanomen der entoptischen Farben, das im In= nern bes Glascubus in seiner Stellung zwischen ihnen erzeugt wird, ausdrückt. Zur Naturwissenschaft, Bd. I. Heft 3, S. XXII: S. 148. heißt es "von den natürlichen, durch= sichtigen, krystallisirten Körpern": "wir sprechen also von ihnen aus, daß die Natur in das Innerfte solcher Körper einen gleichen Spiegelapparat aufgebaut habe, wie wir es mit außerlichen, physisch = mechanischen Mitteln gethan" (vergl. vorhergehende Seite daselbst) 1; — eine innere Damastweberei der Natur. Es handelt sich, wie gesagt, bei dieser Zusammenstellung des Aeußern und Innern nicht von Refraction, wie im Paragraphen, sondern von einer äußern Doppelspiegelung, und bem ihr im Innern entsprechenden Phänomen. So ist weiter zu unterscheiden, wenn es ebendaselbst S. 147. heißt: "man habe beim rhombischen Kalkspath gar deutlich bemerken können, daß der verschiedene Durchgang der Blätter und die deßhalb gegen einander wirkenden Spiegelungen die nächste Ursache der Erscheinung sepen," — daß im Paragraphen von der so zu sagen rhomboidalischen Kraft ober Wirksamkeit, nicht von Wirfung existirender Lamellen (vergl. Zur Naturwiffenschaft, Bd. I. Heft 1. S. 25.) gesprochen wird.

Ralfspath zeigt, ist das eine an der gewöhnlichen Stelle, oder die Refraction ist nur die gewöhnliche. Das zweite Bild, welches das extraordinaire genannt wird, scheint gehobener durch die rhomboidalische Gestalt, die ein verschobener Cubus ist, wenn also die molécules intégrantes kein Cubus oder doppelte Phramide sind. Es sind zwei verschiedene Ortsstellungen, und so zwei Bilder, aber in Einer Gestalt; denn weil diese einmal

¹ Was ich über dieses Apperçu gesagt, hat Goethe so freundlich aufgenommen, daß es Zur Naturwissenschaft, Deft 4. S. 294 zu lesen ist.

passiv für das Licht ist, so schickt sie das Bild einfach durch: dann aber macht sie auch ebenso ihre Materialität geltend, in= dem das gesammte Innere des individuellen Körpers eine Oberfläche bildet. Goethe hat sich viel mit diesem Phanomen zu thun gemacht, das er auf feine Risse im Arnstall, auf eristi= rende Lamellen schiebt; aber Risse sind es nicht, sondern nur die innere Gestalt, welche das Verschieben bewirkt. Denn so wie wirkliche Unterbrechungen vorhanden sind, treten auch sogleich Farben hervor (s. folg. S.). Durch andere Körper sieht man eine Linie nicht nur doppelt, sondern sogar zwei Paare. In neueren Zeiten hat man viel mehr Körper entbeckt, die eine doppelte Strahlenbrechung haben. Hierher gehört auch die Er= scheinung, welche sata morgana, und von den Franzosen mirage genannt wird (Biot: Traité de Phys. T. III, p. 321), wenn man am Ufer der See einen Gegenstand doppelt sieht. Dieses ift nicht Resterion, sondern Refraction, indem man, wie beim Doppelspath, den Gegenstand durch Luftschichten sieht, die, auf verschiedene Weise erwärmt, eine verschiedene Dichtigkeit haben. **§**. 320.

c. Dieß immaterielle Fürsichsenn (Kraft) ber Form, zu innerlichem Dasenn fortgehend, hebt die neutrale Ratur ber Krystallisation auf; und es tritt die Bestimmung ber immanenten Punktualität, Sprödigkeit (und dann Cohäsion) ein, bei noch vollkommener, aber formeller Durchsichtigkeit, wie sprödes Glas sie z. B. hat. Dieß Moment der Sprödigkeit ist Verschiedenheit von dem mit sich identischen Ranissestiren, dem Lichte und der Erhellung; es ist also innerer Beginn oder Princip der Verdunkelung, noch nicht eristirens des Finsteres, aber wirksam als verdunkelnd: sprödes Glas, obgleich vollkommen durchsichtig, ist die bekannte Bedingung der entoptischen Farben.

Das Verdunkeln bleibt nicht bloß Princip, sondern geht — gegen die einfache, unbestimmte Neutralität der Gestalt,

außer den äußerlich und quantitativ bewirkten Trübungen und geringeren Durchsichtigkeiten — fort zum abstracten einseitisgen Extreme der Gediegenheit, der passiven Cohäsion (Metalität). So giebt dann ein auch für sich existiren des Finssteres und für sich vorhandenes Helles, vermittelst der Durchsichtigkeit zugleich in concrete und individualisirte Einheit gesett, die Erscheinung der Farbe.

Dem Licht, als solchem, ist die abstracte Finsterniß unmittelbar entgegengesett (§. 277. u. Zus.). Aber das Finstre wird erst reell als physische individualisirte Körperlichkeit; und der aufgezeigte Gang der Verdunkelung ist diese Indivis dualisirung des Hellen, d. h. hier des Durchsichtigen, nämlich der im Kreise ber Gestalt passiven Manifestation, zum Insichsenn ber individuellen Materie. Das Durch= sichtige ist das in seiner Existenz homogene Reutrale: das Finstre das in sich zum Fürsichseyn Individualisirte, das aber nicht in Punktualität existirt, sondern nur als Kraft gegen das Helle ist, und darum ebenso in vollkommener Homogeneität existiren kann. Die Metallität ist bekanntlich das materielle Princip aller Färbung, --- ober der allgemeine Färbestoff, wenn man sich so ausbrücken will. Was vom Metalle hier in Betracht kommt, ift nur seine hohe specifische Schwere, in welche überwiegende Particularisirung sich die specifische Materie gegen die aufgeschlossene innere Neutralität der durchsichtigen Gestalt zurücknimmt und zum Ertreme steigert; im Chemischen ift bann die Metallität ebenso einseitige, indifferente Base.

In der gemachten Aufzeigung des Ganges der Verdunstelung kam es darauf an, die Momente nicht nur abstract anzugeben, sondern die empirischen Weisen zu nennen, in denen sie erscheinen. Es erhellt von selbst, daß Beides seine Schwierigkeiten hat; aber, was für die Physik noch größere Schwierigkeiten hervorbringt, ist die Vermengung der Bes

stimmungen ober Eigenschaften, die ganz verschiedenen Sphären angehören. So wesentlich es ist, für die allgemeinen Erscheinungen, wie Warme, Farbe u. s. f., die einfache speci= sische Bestimmtheit unter noch so verschiedenen Bedingungen und Umständen auszusinden: so wesentlich ist es auf der anbern Seite, die Unterschiede festzuhalten, unter denen solche Erscheinungen sich zeigen. Was Farbe, Warme u. s. f. sen, kann in der empirischen Physik nicht auf den Begriff, sondern muß auf die Entstehungsweisen gestellt werden. Diese aber sind höchst verschieden. Die Sucht aber, nur allgemeine Gesetze zu finden, läßt zu diesem Ende wesentliche Unterschiede weg, und stellt nach einem abstracten Besichtspunkte das Heterogenste chaotisch in eine Linie (wie in der Chemie etwa Gase, Schwefel, Metalle u. s. f.). So die Wirkungsweisen nicht nach den verschiedenen Medien und Kreisen, in welchen fie Statt haben, particularisitt zu betrachten, hat dem Verlangen selbst, allgemeine Gesetze und Bestimmungen zu finden, nachtheilig sehn muffen. So caotisch finden sich diese Umstände neben einander gestellt, umter denen die Farbenerscheinung hervortritt; und es pflegen Er= perimente, die dem speciellsten Kreise von Umständen angehören gegen die einfachen allgemeinen Bedingungen, in denen sich die Natur der Farbe dem unbefangenen Sinne ergiebt, ben Urphanomenen, entgegengestellt zu werden. Diefer Verwirrung, welche bei bem Scheine feiner und grund = licher Erfahrung in der That mit roher Oberflächlichkeit verfährt, kann nur durch Beachtung ber Unterschiebe in den Entstehungsweisen begegnet werden, die man zu diesem Behuf kennen und in ihrer Bestimmtheit aus einander halten muß.

Zunächst ist sich davon, als von der Grundbestimmung, zu überzeugen, daß die Hemmung der Erhellung mit der specisischen Schwere und der Cohäsion zusammenhäugt.

Diese Bestimmungen sind gegen die abstracte Ibentität der reinen Manifestation (bas Licht als solches) die Eigenthum= lichkeiten und Besonderungen der Körperlichkeit; von ihnen aus geht diese weiter in sich, in das Finstre, zurück: es sind die Bestimmungen, welche unmittelbar den Fortgang der bedingten zur freien Individualität (§. 307) ausmachen, und hier in der Beziehung der erstern zur lettern erscheinen. entoptischen Farben haben darin das Interessante, daß das Princip der Verdunkelung, hier die Sprödigkeit, als immaterielle (nur als Kraft wirksame) Punktualität ift, welche in der Pulverisirung eines durchsichtigen Arnstalls auf eine äußerliche Weise existirt, und die Undurchsichtigkeit bewirft, wie z. B. auch Schäumen durchsichtiger Flüssigkeit, u. s. f. (§. 317. Zus.). — Der Druck einer Linse, ber bie epoptischen Farben erzeugt, ist außerlich mechanische Beränderung bloß der specifischen Schwere, wobei Theilung in Lamellen und dergleichen existirende Hemmungen nicht vorhanden sind. — Bei ber Erhipung der Metalle (Beränderung der specifischen Schwere) "entstehen auf ihren Oberflächen flüchtig auf einander folgende Farben, welche selbst nach Belieben festgehalten werden können" (Goethe: Farbenlehre, Th. I. S. 191.). — In der chemischen Bestim= mung tritt aber durch die Säure ein ganz anderes Princip der Erhellung des Dunkeln, der immanentern Selbstmanifestation, der Befeurung ein. Aus der Betrachtung der Farben für sich ift die chemisch beterminirte hemmung, Verdunkelung, Erhellung, zunächst auszuschließen. Denn der chemische Körper, wie das Auge (bei den subjectiven, physiologischen Farbenerscheinungen), ift ein Concretes, das vielfache weitere Bestimmungen in sich enthält: so daß sich die, welche sich auf die Farbe beziehen, nicht bestimmt für sich herausheben und abgesondert zeigen laffen; sondern vielmehr wird die

Erkenntniß der abstracten Farbe vorausgesett, um an dem Concreten das sich darauf Beziehende herauszusinden.

Das Gesagte bezieht sich auf die innere Verdunklung, insofern sie zur Natur des Körpers gehört; in Beziehung auf die Farbe hat es insvfern Interesse, sie nachzuweisen, als die durch sie bewirkte Trübung nicht auf eine äußerlich für sich existirende Weise gesetzt und damit so nicht aufgezeigt werden kann. Aber auch äußerliche Trübung ist nicht Schwächung des Lichts überhaupt, z. B. durch Entfernung: sondern ein in äußerlicher Existenz als trübend wirksames Medium ist ein weniger durchsichtiges, nur durchscheinendes Medium überhaupt; ein ganz durchsichtiges (die elementarische Luft ist ohne das Concrete, wie ein solches schon in der Reutra= lität des unindividualisirten Wassers liegt), wie Wasser oder reines Glas, hat einen Anfang von Trübung, die durch Verdidung des Mediums besonders in Vermehrung der Lagen (b. i. unterbrechenden Begrenzungen) zum Dasenn kommt. Das berühmteste äußerlich trübende Mittel ist bas Prisma, dessen trübende Wirksamkeit in den zwei Umständen liegt: erstlich in seiner äußern Begrenzung als solcher, an seinen Rändern; zweitens in seiner prismatischen Gestalt, der Ungleichheit der Durchmesser seines Profils von der ganzen Breite seiner Seite bis zur gegenüberstehenden Kante. dem Unbegreislichen an den Theorien über die Farbe gehört unter Anderem, daß in ihnen die Eigenschaft des Prisma, trübend zu wirken und besonders ungleich trübend nach der ungleichen Dicke ber Durchmeffer der verschiedenen Theile, durch die das Licht fällt, übersehen wird.

Die Verdunkelung aber überhaupt ist nur der eine Umstand, die Helligkeit der andere; zur Farbe gehört eine nähere Determination in der Beziehung derselben. Das Licht erhellt, der Tag vertreibt die Finsterniß; die Berdüsterung als bloße Vermischung des Hellen mit vorhandenem

Finstern giebt im Allgemeinen ein Grau. Aber die Farbe ift eine solche Verbindung beider Bestimmungen, daß sie, indem sie aus einander gehalten sind, eben so sehr in Eins gesetzt werden. Sie sind getrennt, und ebenso scheint eines im Andern: eine Berbindung, die somit Individualistrung zu nennen ist, — ein Verhältniß, wie bei der sogenannten Brechung aufgezeigt murbe, daß eine Bestimmung in der andern wirksam ist, und doch für sich ein Daseyn hat. ist die Weise des Begriffs überhaupt, welcher als concret die Momente zugleich unterschieden, und in ihrer Idealität, ihrer Einheit enthält. Diese Bestimmung, welche die Auffassung der Goethe'sch en Darstellung schwierig macht, findet sich darin auf die ihr gehörige sinnliche Weise so ausgedrückt: daß beim Prisma das Helle über das Dunkle oder umgekehrt hergezogen wird, so daß das Helle ebenso noch als Belles selbstständig durchwirkt, als es getrübt, — daß es, (im Falle des Prisma) die gemeinschaftliche Verrückung abgerechnet, ebensowohl an seiner Stelle bleibt als es zugleich verrückt wird. Wo das Helle oder Dunkle oder vielmehr Erhellende und Verdunkelnde (Beides ift relativ) in den trüben Me= dien für sich existirt, behält das trübe Medium, vor einen dunkelen Hintergrund — auf diese Weise als Erhellendes wirkend — gestellt (und umgekehrt), seine eigenthumliche Erscheinung, bleibt so intensiv hell oder dunkel als es war, und zugleich ift eins im Andern negativ, damit aber Beides identisch gesett. So ist der Unterschied der Farbe von dem bloßen Grau (obgleich z. B. bloß grauer, ungefärbter Schatten fich vielleicht seltener findet, als man zunächst meint) zu fassen: er ist derselbe, als innerhalb des Farben=Bierecks der Unterschied des Grünen von dem Rothen, — jenes die Vermischung bes Gegensates, des Blauen und des Gelben, dieses die Individualität desselben.

Nach der bekannten Newtonischen Theorie besteht das weiße, d. i. farblose Licht, aus fünf oder aus sieben Farben; denn genau weiß dieß die Theorie selbst nicht. — Ueber die Barbarei sürs Erste der Borstellung, daß auch beim Lichte nach der schlechtesten Resterion-Form, der Zusammensehung, gegriffen worden ist, und das Helle hier sogar aus sieben Dunkelheiten bestehen soll, wie man das klare Wasser aus sieben Erdarten bestehen lassen könnte, kann man sich nicht stark genug ausdrücken; —

So wie über die Ungeschicktheit und Unrichtigkeit bes Rewtonischen Beobachtens und Experimentirens, nicht weniger über die Fadheit desselben, ja selbst, wie Goethe gezeigt hat, über bessen Unredlichkeit: eine ber aussallendsten so wie einfachsten Unrichtigkeiten ist die falsche Bersichezung, daß ein durch ein Prisma bewirkter einfärbiger Theil des Spectrums, durch ein zweites Prisma gelassen, auch wieder nur einfärbig erscheine (Newt. Opt. L. I. P. I. prop. V. in sine);

Alsbann über die gleich schlechte Beschaffenheit des Schließens, Folgerns und Beweisens aus jenen unzeinen empirischen Daten: Newton gebrauchte nicht nur das Prisma, sondern der Umstand war ihm auch nicht entganzen, daß zur Farbenerzeugung durch dasselbe eine Grenze von Hell und Dunkel ersorderlich sey (Opt. Lib. II. P. II. p. 230, ed. lat. Lond. 1719.), und doch konnte er das Dunkle als wirksam zu trüben übersehen: 2 diese Bedingung der Farbe wird überhaupt von ihm nur dei einer ganz speciellen Erscheinung (und auch dabei selbst ungeschickt), nebenher und

^{&#}x27; Zusap: Bergl. Farbenlehre, Th. II, S. 632: "Aber ich sehe wohl, Lügen bebarf's, und über bie Maßen."

³ Jusap ber zweiten Ausgabe: nach seiner Art zu schließen, thut ber Bilbhauer mit Meißel und hammer nichts Anderes, als die Statue aus dem Marmordlocke nur ausdecken, in dem sie, wie der Kern in der Ruß. bereits sertig und abgesondert lag.

nachdem die Theorie längst fertig ist, erwähnt: so dient diese Erwähnung den Vertheidigern der Theorie nur dazu, sagen zu können, diese Bedingung sen Newton nicht unbekannt gewesen, nicht aber dazu, als Bedingung fie mit dem Lichte an die Spite aller Farbenbetrachtung zu stellen: vielmehr wird jener Umstand, daß bei aller Farbenerscheinung Dunkles vorhanden ist, in den Lehrbüchern verschwiegen, so wie die ganz einfache Erfahrung, daß, wenn durchs Prisma eine ganz weiße (oder überhaupt einfarbige) Wand angesehen wird, man keine Farbe (im Falle der Einfardigkeit keine andere, als eben die Farbe der Wand) sieht, sobald aber ein Ragel in die Wand geschlagen, irgend eine Ungleichheit auf ihr gemacht wird, sogleich, und nur dann und nur an solcher Stelle, Farben zum Vorschein kommen: zu den Ungehörigkeiten der · Darstellung ber Theorie ist darum auch diese zu zählen, daß so viele widerlegende Erfahrungen verschwiegen werden; — '

Hierauf weiter ins Besondere über die Gedankens losigkeit, mit der eine Menge der unmittelbaren Folgerungen jener Theorie (z. B. die Unmöglichkeit achromatischer Fernröhre) aufgegeben worden, und doch die Theorie selbst behauptet wird; —

Zulett aber über die Blindheit des Vorurtheils, daß diese Theorie auf etwas Mathematischem beruhe, als ob die zum Theil selbst falschen und einseitigen Messungen nur den Namen von Mathematik verdienten, und als ob die in die Folgerungen hineingebrachten quantitativen Bestimmungen irgend einen Grund für die Theorie und die Natur der Sache selbst abgaben.

Ein Hauptgrund, warum die eben so klare als gründs liche, auch sogar gelehrte Goethe'sche Beleuchtung dies

Busat ber ersten Ausgabe: Ferner über die Blindheit des nun seit fast anderthalb Jahrhunderten fortgeführten Nachbetens, so wie über die Unwissenheit dieser jene einfältige Borstellung vertheidigenden Nachbeter.

fer Finsternis im Lichte nicht eine wirksamere Aufnahme erlangt hat, ist ohne Zweisel vieser, weil die Gedankenlosigkeit und Einfältigkeit, die man eingestehen sollte, gar zu groß ist. Statt daß sich diese ungereimten Vorstellungen vermindert hätten, sind sie in den neuesten Zeiten, auf die Malus'schen Entdeckungen hin, noch durch die Polarisation des Lichts, und gar durch die Viereckigkeit der Sonnenstrahlen, ¹ durch eine bald von Links nach Rechts, bald von Rechts nach Links rotirende Bewegung der fardigen Lichtfügelchen, ² vollends durch die wieder ausgenommenen Newtonischen Fits, die accès de facile transmission und accès de facile réstexion (Biot, T. IV, p. 88. suiv.) zu weiterem metaphysischen Galimathias vermehrt worden (vergl. oben §. 278. Unm. S 145). ² Ein Theil solcher

- Busat: Stellt man zwei Spiegel unter einem Winkel, schief, wovon ber eine nur ein schwacher Spiegel, durchsichtiges Glas ist, und dreht man den unteren Spiegel herum, so hat man einmal ein Bild des Lichts, das dann aber im rechten Winkel verschwindet. Indem man, beim immer weitern herumdrehen um 90 Grad, das Licht nach zwei Seiten sieht, nach den zwei andern nicht: so hat herr Pros. Mayer, mit Göttinger Bersand, daraus eine Vierectigkeit der Sonnenstrahlen gemacht.
- Biot, Traîté de Physique, T. IV, p. 521: Lorsqu'on tourne le rhomboide de gauche à droite, on devrait en conclure, que ces plaques font également tourner la lumière de gauche à droite: c. à. d. en sens contraire des précédentes, c'est en effet ce qui m'est arrivé (vergl. p. 391, 523—524, 526—529). Wohei noch dies Eigenshümliche zum Borschein kommen soll, daß, wenn die "oscillatorische Bewegung" (mouvement oscillatoire) von Rechts nach Links geht, die violetten und blauen Strahlen, wenn von Links nach Rechts, die rothen voran marschiren, sa manchmal sogar nur die blauen und violetten in die "rotatorische Thätigkeit" (action rotatoire) gerissen werden, überhaupt aber die blauen schneller, die rothen langsamer rotiren (p. 514—517); welches Leptere übel mit dem abwechselnden Sich-Berdrängen- oder Jurnschleiden-Gollen dieser entgegengesetzen Farben in Uebereinstimmung scheint gedracht werden zu können.
- Busat ber ersten Ausgabe: Dergleichen Einfältigkeiten rechtfertigen sich burch bas Privilegium ber Physiker zu ben sogenannten Oppothesen. Mein man erlandt sich im Spaße keine Einfältigkeiten; viel weniger sollte man für Hypothesen, die nicht einmal ein Spaß seyn sollen, dergleichen vorbringen.

Borstellungen entsprang auch hier aus der Anwendung von Disserential-Formeln auf Farbenerscheinungen, indem die guten Bedeutungen, welche Glieder dieser Formeln in der Meschanik haben, unstatthafter Weise auf Bestimmungen eines ganz andern Feldes übertragen worden sind.

Bufat. Erftens. Im Prisma ift gleichfalls sogenannte boppelte Strahlenbrechung vorhanden; und hier tritt die weitere Bestimmtheit ein, mit der die Durchsichtigkeit zur Berdunkelung übergeht, wodurch Farben entstehen. Die Sprödig= keit im Glase zeigt sich als trübend das Helle, obgleich das Glas vollkommen durchfichtig ift. Ein milchiges Glas, ein Opal thut daffelbe; dort aber find die Trübungen bewirkt, die sich nicht als äußerlich eristirend kund geben. Das Licht trübt sich nicht selbst, es ist vielmehr das Ungetrübte; erst mit dem Individuellen, Subjectiven, welches sich selbst in seine Unterschiede dirimirt, und sie in sich bindet, hängt also die Vorstellung der Farbe zusammen. Das Rähere davon gehört in die empirische Physik; doch indem diese nicht nur zu beobachten, sondern auch die Beobachtungen auf die allgemeinen Gesetze zurückzuführen hat, so berührt sie sich dann mit der philosophi= schen Betrachtung. Ueber die Farben find zwei Borstellun= gen herrschend: die Eine ist die, welche wir haben, daß das Licht ein Einfaches sey. Die andere Vorstellung, daß das Licht zusammengesett sen, ist allem Begriffe geradezu entgegengesett, und die roheste Metaphysik; sie ift barum bas Schlimme, weil es sich um die ganze Weise der Betrachtung handelt. Um Licht ist es, wo wir die Betrachtung der Vereinzelung, der Vielheit aufgeben, und uns zur Abstraction des Identischen als eristirend erheben müßten. Um Licht ware man also genothigt, fich ins 3beelle, in ben Gebonken gu erheben; aber der Gedanke ift bei jener Vorstellung unmöglich gemacht, indem man sich diese Stelle ganz vergröbert hat. Die Philosophie hat es baher nie mit einem Zusammengesetzten zu thun, sondern

mit dem Begriffe, mit der Einheit von Unterschiedenen, die eine immanente, keine äußerliche, oberflächliche Einheit derselben ift. Diese Zusammensetzung hat man, um der Newtonischen Theorie nachzuhelfen, dadurch wegbringen wollen, daß man sagte: das Licht bestimme sich in sich selbst zu diesen Farben, wie die Elektricität ober der Magnetismus sich zu Unterschiedenen polarisire. Alber die Farben stehen nur auf der Grenze zwischen Hellem und Dunklem; was Newton selbst zugiebt (S. 304). Daß das Licht sich zur Farbe beterminirt, dazu ist immer eine äußere Bestimmung ober Bedingung vorhanden, wie der unendliche Anstoß im Fichte'schen Ibealismus, und zwar eine specifische. Trübte sich das Licht aus sich selbst, so wäre es die Idee, die in sich selbst different ist; es ift aber nur ein abstractes Do= ment, die zur abstracten Freiheit gelangte Selbstheit und Centralität der Schwere. Dieß ist das, was philosophisch auszumachen ist, — nämlich auf welchen Standpunkt bas Licht gehöre. Das Licht hat also das Physicalische noch außer sich. Das helle Körperliche firirt, ist das Weiße, das noch keine Farbe ist; das Dunkele, materialisirt und specificirt, ist das Schwarze. Zwischen beiden Ertremen ift die Farbe gelegen; die Verbindung von Licht und Finsterem, und zwar die Specification dieser Verbindung ist es erst, was die Farbe hervor= Außer diesem Verhältniß ist die Finsterniß Richts, aber auch das Licht nicht Etwas. Die Nacht enthält die sich auf= lösende Gährung und den zerrüttenden Kampf aller Kräfte, die absolute Möglichkeit von Allem, das Chaos, das nicht eine sepende Materie, sondern eben in seiner Vernichtung Alles ent= hält. Sie ist die Mutter, die Rahrung von Allem, und das Licht die reine Form, die erst Seyn hat in ihrer Einheit mit der Nacht. Der Schauer der Nacht ift das stille Beben und Regen aller Kräfte; die Helle des Tages ist ihr Außersichsenn, das keine Innerlichkeit behalten kann, sondern als geist = und fraftlose Wirklichkeit ausgeschüttet und verloren ift. Aber Die Bahrheit ift, wie sich gezeigt, die Einheit Beider: das Licht, das nicht in die Finsterniß scheint, sondern von ihr, als dem Wesen durchdrungen, eben hierin substantiirt, materialisirt ist. Es scheint nicht in sie, es erhellt sie nicht, es ist nicht in ihr gebrochen; sondern der in sich selbst gebrochene Begriff, als die Einheit Beider, stellt in dieser Substanz sein Selbst, die Unterschiede seiner Momente, dar. Das ift das heitere Reich der Farben, und ihre lebendige Bewegung im Farbenspiel. Jedermann weiß, daß die Farbe dunkeler ist, als das Licht; nach der Newtonischen Vorstellung ist das Licht aber nicht Licht, sondern in sich finster: und das Licht entsteht erft, indem man diese verschiedenen Farben, die ein Ursprüngliches seyn sollen, vermengt. Streitet man gegen Newton, so scheint bieß anmaßenb; die Sache ift aber nur empirisch auszumachen, und so hat sie Goethe dargestellt, während Newton sie durch Resterion und Verknöcherung der Vorstellung trübte. Und nur weil die Phyfiker, durch diese Verknöcherung, im Anschauen der Versuche blind gemacht worden, hat das Newtonische System sich bis jett erhalten können. Ich kann hierüber kürzer seyn, da Hoff= nung ist, daß bald auf hiesiger Universität diese höchst intereffante Materie von den Farben in besondern Vorlesungen ! vorgetragen, und durch Experimente die Sache, der ungeheure Irrthum Newtons, und die gedankenlose Nachbeterei der Phys siker Ihnen näher vor Augen gestellt werden wird.

Die Betrachtung der Farben ist da anzusangen und aufzunehmen, wo die Durchsichtigkeit durch trübende Mitztel, wie auch das Prisma als solches behauptet werden muß, bedingt ist, also eine Beziehung des Lichts aufs Dunkele eintritt. Die Farbe, als dieses Einsache Freie bedarf eines Unzern zu ihrer Wirklichkeit, — einer Figur, die eine bestimmte, ungleiche, unter verschiedenem Winkel ihre Seiten schließende ist. Dadurch entstehen an Intensität unterschiedene Exhellungen und

Des hrn. Prof. v. Benning.

Trübungen, die, auf einander fallend und damit getrübt ober erhellt, die freien Farben geben. Zu dieser Verschiedenheit der Trübung gebrauchen wir vornehmlich durchsichtige Gläser; sie sind aber gar nicht einmal zur Entstehung ber Farbe nöthig: sondern dieß ist schon eine zusammengesetztere, weitere Wirkung. Man fann unmittelbar verschiedene Trübungen ober Beleuchtungen auf einander fallen laffen, wie Tages-Licht und Kerzen-Licht, so hat man sogleich farbige Schatten, indem der dunkele Schatten eines jeden Lichts zugleich vom andern Lichte beleuchtet ist; mit den beiden Schatten hat man also zwei Beleuch= Wenn mannigfaltige, unordentliche tungen dieser Schatten. Trübungen auf einander fallen, so entsteht das farblose Grau, wie uns an den gewöhnlichen Schatten überhaupt befannt ift; es ift bieß eine unbestimmte Erleuchtung. Wenn aber nur wenige, — zwei bestimmte Unterschiede der Erhellung auf einander fallen, so entsteht sogleich Farbe: ein qualitativer Unterschied, während die Schatten bloß quantitative Unterschiede darbieten. Sonnenlicht ist zu entschieden, als daß noch eine andere Helligkeit dagegen auftreten könnte; sondern die gange Gegend erhält Eine allgemeine Hauptbeleuchtung. Fallen aber verschiedene Beleuchtungen ins Zimmer, wenn auch nur neben dem Sonnenschein z. B. der blaue Himmel, so sind sogleich farbige Schatten da: so daß, wenn man anfängt, auf die verschiedene Färbung der Schatten aufmerksam zu werden, man bald keine graue Schatten mehr findet, sondern allenthalben gefärbte, aber oft so schwach, daß die Farben sich nicht indi= vidualifiren. Kerzenlicht und Mondschein geben die schönften Schatten. Halt man in diese zweierlei Helligkeiten ein Stabchen, so werden beide Schatten von den beiden Lichtern erhellt, - ber Schatten bes Monblichts burche Kerzenlicht, und umgefehrt; man erhalt bann blau und röthlichgelb, während zwei Rerzenlichter allein entschieden gelb gefärbt find. Jener Gegensat tritt auch ein mit dem Kerzenlicht in ber Morgen= und Abenddämmerung, wo das Sonnenlicht nicht so blendend ist, daß der farbige Schatten durch die vielen Restere verdrängt würde.

Einen schlagenden Beweiß glaubt Rewton Schwungrade gefunden zu haben, auf das alle Farben gemalt worden; denn da man beim schnellen Umdrehen deffelben keine Farbe deutlich sieht, sondern nur einen weißlichen Schim= mer, so soll das weiße Licht aus sieben Farben bestehen. Man fieht aber nur Grau, ein "niederträchtig" Grau, eine Dreckfarbe, weil das Auge bei der Schnelle die Farben nicht mehr unterscheidet, wie beim Schwindel und bei der Betäubung man die Gegenstände nicht mehr als bestimmte in der Vorstellung fests halten kann. Halt irgend Einer etwa den Kreis für wirklich, den man fieht, wenn man einen Stein an einer Schnur herumdreht? Jenes Haupterperiment der Newtonianer widerlegt unmittelbar das, was sie damit beweisen wollen; denn waren die Farben das ursprünglich Feste, so könnte das Trübe, was die Farbe in sich hat, sich hier gar nicht zur Helligkeit reduci= Vielmehr also weil das Licht überhaupt die Finsterniß vertreibt, wie auch die Nachtwächter singen, so ist das Trübe nichts Ursprüngliches. Aber wo das Trübe übermiegt, verschwindet umgekehrt die geringe Erleuchtung. Wenn also Gläser von bestimmten Farben auf einander gelegt werden, so sieht man bald weiß durch, wenn die Gläser hell, bald schwarz, wenn sie eben sonst dunkel gefärbt find. Da müßten nun die News tonianer ebenso sagen, die Finsterniß besteht aus Farben: wie in der That ein anderer Englander behauptete, Schwarz bes stehe aus allen Farben. Die Particularität der Farbe ist da verlöscht.

Der Gang ber Newtonischen Reflexion ist, wie in seiner ganzen Manier ber Physik, einfach ber: '

Der Herausgeber glaubte biese Polamik Degel's gegen die Remtonische Farbenlehre um so weniger als etwas Antiquirtes unterbrücken zu dursen, als die sie sieht zu verdrängen strebende Wellen- und Intersexunz-Theo-

a) Newton fängt mit den Erscheinungen durchs gläserne Prisma an in einem gang bunkeln Zimmer (welche Bebanterei, so wie das foramen ovale, und dergleichen, ganz überflüssig ist), und läßt bort "Lichtstrahlen," wie er sich ausbrückt, auf das Prisma fallen. Man sieht dann durchs Prisma verschies dene Farben, das Lichtbild überhaupt an einem andern Ort, und die Karben ebenso in einer besondern Ordnung dieses Orts: Biolett z. B. weiter oben, Roth weiter unten. Das ift bie einfache Erscheinung. Da sagt Newton: weil ein Theil des Bildes mehr als der andere verschoben sen, und an dem mehr verschobenen Orte andere Farben sichtbar fepen, so sen die Eine Farbe ein mehr Verschobenes, als eine andere. Dies wird dann so ausgedrückt, daß die innere Verschiedenheit der Farben, ihrer Ratur nach, in ber biverfen Refrangibilität berfelben bestehe. Sie sind dann jede ein Ursprüngliches, das im Lichte schon von jeher als verschieden vorhanden und fertig ift; und das Prisma d. B. thue nichts, als diese vorher schon von Haus aus vorhandene Verschiedenheit zur Erscheinung zu bringen, die nicht erst durch dieses Verfahren entstehe: wie wir durch ein Mifroscop Schuppen z. B. auf dem Flügel eines Schmetterlings zu Gesicht bekommen, die wir mit bloßen Augen nicht Das ift das Rasonnement. Dieses Weiche, Zarte, sehen. unendlich Bestimmbare, absolut mit sich Identische des Lichts, das jedem Eindrucke nachgiebig ift, und ganz gleichgültig nur alle äußeren Modificationen ausnimmt, soll so in sich aus Festen Man könnte auf einem andern Felde analog so verfahren: Werden auf einem Clavier verschiedene Tasten angeschlagen, so entstehen verschiedene Tone, weil in der That verschiebene Saiten angeschlagen werben. Bei ber Orgel hat ebenso

rie nur eine Sppothese an die Stelle jener andern gesett, übrigens aber den ganzen Gang des Rasonnements und die Manier des Schließens von Newton durchaus beibehalten hat (siehe Pallische Jahrbücher 1838, December, No. 305—307).

jeder Ton eine Pfeife, die, wenn in sie geblasen wird, einen besondern Ton giebt. Wird aber ein Horn oder eine Flöte geblasen, so läßt sie auch verschiedene Tone hören, obgleich man keine besondere Tasten oder Pfeisen sieht. Freilich giebt es eine Russische Hornmusik, wo jeder Ton ein eigenes Horn hat, indem jeder Spieler mit seinem Horne nur Einen Ton angiebt. Wenn man nun nach diesen Erfahrungen dieselbe Melodie auf einem gewöhnlichen Waldhorn ausgeführt hört, so könnte man wie Newton schließen: "In diesem Einen Horne steden verschiedene solche Hörner, die nicht gesehen noch gefühlt werden, aber der Spielende, der hier das Prisma ist, bringt sie zur Erscheinung; — weil er verschiedene Tone hervorbringt, so bläst er jedes Mal in ein verschiedenes Horn, indem jeder Ton für sich ein Festes und Fertiges ift, der sein eigenes Bestehen und sein eigenes Horn hat." Wir wissen zwar sonst, daß auf Einem Horn die verschiedenen Tone hervorgebracht werden durch verschiedene Beugung der Lippen, dadurch daß die Hand in die Deffnung gesteckt wird u. s. w. Aber dieß soll nichts machen, nur eine formelle Thätigkeit senn, die nur die schon vorhandenen verschiedenen Tone zur Erscheinung bringt, nicht die Verschiedenheit des Tönens selbst hervorbringt. So wissen wir auch, daß das Prisma eine Art von Bedingung ift, vermittelft deren die verschiedenen Farben erscheinen, indem durch die verschiedenen Dichtigkeiten, die seine Gestalt darbietet, die verschiedenen Trübungen des Lichts über einander gezogen wer-Aber die Rewtonianer bleiben babei, wenn man ihnen auch die Entstehung der Farben nur unter diesen Bedingungen aufzeigt, zu behaupten, diese verschiedenen Thätigkeiten in Bezug auf bas Licht bringen nicht im Producte die Verschiedenheiten hervor, sondern die Producte sind schon vor dem Produciren fertig: wie die Tone im Waldhorn schon ein verschieden Tönendes sepen, ob ich die Lippen so oder so anschließe, öffne, und die Hand so oder so in die vordere Deffnung hineinstede; diese Thätigkeiten sepen nicht Modificirungen des Tönens, son= dern nur ein wiederholtes Anblasen eines immer andern Horns. Es ist das Verdienst Goethe's, das Prisma heruntergebracht zu haben. Der Schluß Newtons ist: "Das, was das Prisma hervorbringt, ist das Ursprüngliche;" das ist ein barbarischer Schluß. Die Atmosphäre trübt, und zwar verschiedentlich: wie z. B. die Sonne beim Aufgehen röther ist, weil dann mehr Dünste in der Luft sind. Wasser und Glas trübt noch viel mehr. Indem Newton die Wirkungsweise des Instruments, das Licht zu verdunkeln, nicht in Rechnung bringt, so hält er die Berdunkelung, die hinter dem Prisma erscheint, für die ursprünglichen Bestandtheile, in die das Licht durchs Prisma zerlegt werden soll. Zu sagen, daß das Prisma zerstreuende Kraft habe, ist aber eine Liederlichkeit, weil darin die Theorie bereits vorausgesett ist, die durch die Erfahrung erwiesen werden soll Es ist dasselbe, wie wenn ich beweisen will, das Wasser sep nicht ursprünglich klar, nachdem ich das Wasser durch einen an eine Stange befestigten kothigen Lappen, den ich darin umrühre, schmuzig gemacht habe.

Biolett, Dunkelblau, Hellblau, Grün, Gelb, Orange und Roth, einfach und unzerlegbar seven: so läßt sich kein Mensch bereden, Biolett z. B. für einfach anzusehen, da es eine Mischung aus Blau und einem gewissen Roth ist. Es ist jedem Linde bekannt, daß, wenn Gelb und Blau gemischt werden, Grün entsteht: ebenso Lila, wenn zum Blau weniger Roth, als beim Violett, hinzugesetzt wird: ebenso Orange aus Gelb und Roth. Wie den Newtonianern aber Grün, Violett und Orange urssprünglich sind: so sind ihnen auch Indigoblau und Hellblau (d. i. Seladon, ein Stich auss Grüne) absolut verschieden, obzgleich sie gar kein qualitativer Unterschied sind. Kein Maler ist ein solcher Thor, Newtonianer zu seyn; sie haben Roth, Gelb und Blau, und machen sich daraus die anderen Farben. Selbst

durch die mechanische Mischung zweier trockener Pulver, die gelb und blau sind, entsteht Grun. Da mehrere Farben so durch Mischung entstehen, wie die Rewtonianer zugeben mussen, so sagen sie, um bennoch deren Einfachheit zu retten: die Farben, die durche Spectrum (— ober Gespenst) des Prisma entstehen, sepen wieder ursprünglich verschieden von den übrigen natürlichen Farben, ben an Stoffen fixirten Bigmenten. Aber das ist ein nichtiger Unterschied; Farbe ist Farbe, und entweder homogen oder heterogen, — ob sie so oder so entstanden sen, physisch ober chemisch sep. Ja, die gemischten Farben entstehen selbst im Prisma ebenso, als anderwärts; wir haben hier einen bestimmten Schein in seinem Entstehen als Schein, also auch eine bloße Vermischung des Scheins mit Schein, ohne weitere Verbindung der Gefärbten. Hält man namlich das Prisma der Wand nah, so hat man nur die Ränder des Farbenbildes blau und roth gefärbt, die Mitte bleibt Man sagt: in der Mitte, wo viele Farben zusammenfallen, entstehe ein weißes Licht. Welcher Unsinn! Die Menschen können es darin unglaublich weit bringen; und so fortzuschwaßen, wird zu einer bloßen Gewohnheitssache. Eine grös Bere Entfernung macht ja aber die Säume breiter, bis das Weiß endlich ganz verschwindet und durch Berührung der Säume Grün entsteht. In jenem Versuch der Newtonianer, wodurch sie beweisen wollen, daß die Farben schlechthin einfach seven (s. oben Anm. S. 304), zeigt freilich die durch ein Loch in der Wand abgeschnittene und auf eine zweite Wand fallende Farbe, durch ein Prisma gesehen, die verschiedenen Farben nicht so vollkommen; die Ränder, die sich bilden, können aber auch natürlich nicht so lebhaft seyn, weil der Grund eine andere Farbe ist, wie wenn ich eine Gegend durch ein farbiges Glas sehe. Man muß sich also keinesweges, weder durch die Autorität des Namens Newtons, noch auch durch das Gerüfte eines mathematischen Beweises, das vorzüglich in neuerer Zeit um

seine Lehre gebaut worden ist, imponiren kassen. Man sagt namlich, Newton sen ein großer Mathematiker gewesen, als ob daburch schon seine Theorie der Farben gerechtsertigt sep. Das Physicalische kann nicht, nur die Größe, mathematisch bewiesen werden. Bei den Farben hat die Mathematik nichts zu thun, etwas Anderes ist es in der Optik; und wenn Rewton die Farben gemessen hat, so ist das noch nicht, oder doch nur blutwenig Mathematik. Er hat das Verhältniß der Säume gemeffen, die von verschiedener Breite sind: sagt aber, seine Augen sepen nicht scharf genug gewesen, um selbst zu messen; und so habe ein guter Freund, der scharfe Augen hätte und dem er geglaubt, es für ihn gethan. 1 Wenn Newton bann aber biese Berhältniffe mit den Zahlenverhältniffen der musicalischen Tone verglich (s. oben \$. 280. Unm.), so ist auch das noch nicht mathematisch. Auch fann Keiner bei ben schärfften Augen, wenn das Bild groß ist, angeben, wo die verschiedenen Farben anfangen; wer nur einmal bas Spectrum angesehen, weiß, baß es keine feste Grenzen (confinia) giebt, die durch Linien bestimmbar wären. Die Sache ist vollends absurd, wenn man bedenkt, daß die Breiten der Ränder höchst verschieden sind bei größerer oder kleinerer Entfernung: bei der größten Entfernung 3. B. das Grun die größte Breite erhält, weil Gelb und Blau als solche immer schmäler werden, indem sie wegen ihrer zunehmenben Breite sich immer mehr übereinander ziehen.

y) Eine dritte Vorstellung Newtons, die dann Biot weiter ausgesponnen hat, ist die: daß, wenn man mit einer Linse auf ein Glas drückt, wobei man einen Ring sieht, der mehrere Regenbogen übereinander bildet, dann die verschiedenen Farben verschiedene Triebe haben. An diesem Punkte sieht man 3. B.

Newtoni Opt. p 120—121: amicus, qui intersuit et cujus ocult coloribus discernendis acriores quam mei essent, notavit lineis rectis imagini in transversum ductis confinia colorum. So ein guter Freund ist Newton für alle Physiker geworden; Keiner hat selbst gesehen, und wenn er gesehen, wie Newton gesprochen und gebacht.

einen gelben Ring, und alle anderen Farben nicht: hier hat also, sagen Jene, die gelbe Farbe die Anwandelung des Ersscheinens, die anderen den Parorysmus durchzuschlüpfen, und sich nicht sehen zu lassen. Durchsichtige Körper sollen gewisse Strahlen durchlassen, andere nicht. Also ist die Natur der Farbe dieß: dald den accès zu haben, zu erscheinen, dann durchzugehen; das ist ganz leer, — die einsache Erscheinung in die steise Resterions-Form ausgenommen.

Die dem Begriffe angemessene Darstellung der Farben verdanken wir Gothe'n, den die Farben und das Licht früh angezogen haben, sie zu betrachten, besonders dann von Seiten der Malerei; und sein reiner, einfacher Natursinn, die erste Bedingung des Dichters, mußte solcher Barbarei der Resterion, wie sie sich in Newton sindet, widerstreben. Was von Plato an über Licht und Farbe statuirt und experimentirt worden ist, hat er durchgenommen. Er hat das Phänomen einfach aufgefaßt; und der wahrhafte Instinct der Vernunst besteht darin, das Phänomen von der Seite auszusassen, wo es sich am einfachsten darstellt. Das Weitere ist die Verwicklung des Urphänomens mit einer ganzen Menge von Bestingungen; fängt man dei solchem Letten an, so ist es schwer, das Wesen zu erkennen.

a) Das Hauptmoment der Goethischen Theorie ist nun, daß das Licht für sich, und die Finsterniß ein Anderes außer ihm ist: Weiß sichtbares Licht, Schwarz sichtbare Finsterniß, und Grau ihr erstes, bloß quantitatives Verhältniß ist, also Verminderung oder Vermehrung der Helle oder Dunkelheit; bei dem zweiten bestimmtern Verhältniß aber, wo Helles und Dunkeles diese seste specifische Qualität gegen einander behalten, es darauf ankommt, welches zu Grunde liegt und welches das trübende Mittel ist. Es ist ein heller Grund vorhanden und darauf ein Dunkleres, oder umgekehrt; und daraus entsteht Farbe. Goethe's großer Sinn ließ ihn von diesem dem

Begriffe gemäßen Zusammenhalten Unterschiedener sagen, Dieß ist so; und nur das benkende Bewußtseyn kann barüber Rechenschaft geben, daß die Vernünftigkeit eine Identität in der bleibenden Verschiedenheit ift. Wo also z. B. das Selbstische ben Gegenstand nicht von sich abhält, sondern mit ihm zusam= menfließt, da ist nur thierische Empfindung vorhanden. Sage ich aber, Ich fühle etwas Warmes u. s. w., so sest das Bewustseyn ein Object, und bei dieser Trennung halte ich doch Beides in Einer Einheit zusammen. Das ist das Verhältniß; 3:4 ist ganz etwas Anderes, als wenn ich sie nur zusammenknete als 7 (3+4), ober 12 (3×4) , ober 4-3=1: sondern dort gilt Drei als Drei, und Vier als Vier. Ebenso mussen bei den Farben Helles und Dunkles auf einander bezogen senn; das Medium und die Unterlage müffen hierbei getrennt bteiben, und jenes in der That ein Medium, nicht selbst strahlend senn. — αα) Sonst kann ich mir vorstellen einen dunkelen Grund und Sonnenlicht, das darauf scheint; dieß ist jedoch kein De-Aber auch bei trübenden Medien kann bloßes Grau statt Farbe entstehen: z. B. wenn ich durch durchscheinenden Musselin einen schwarzen Gegenstand betrachte, ober durch schwarzen Musselin einen weißen Gegenstand; denn daß die Farbe überhaupt bestimmt wahrnehmbar sen, dazu gehören be= sondere Bedingungen. Bei solcher Erscheinung der Farbe kommt es ferner auf die Berschiedenheit des Auges, auf das Umgebende an. Wegen der Nähe eines andern Dunkeln ober Hel= len von bestimmtem Grade, oder ist sonst eine prononcirte Farbe in der Nachbarschaft, so erscheint der schwache Farbenschein eben nur als Grau. Auch die Augen find außerst verschieden in Der Empfänglichkeit für Farben; doch fann man seine Aufmerksams feit schärfen, wie mir benn ein Hutrand durch Muffelin blausich erscheint. Bloße Trübung muß also unterschieden werden 88) von gegenseitigem Durchscheinen von Bell und Dun-Der Himmel ift Racht, schwarz: unsere Atmosphäre ift,

als Luft, durchsichtig; ware sie ganz rein, so saben wir nur den schwarzen Himmel. Sie ist aber mit Dunst erfüllt, also ein Trübendes, so daß wir den Himmel farbig — blau sehen; auf Bergen, wo die Luft reiner ist, sehen wir den Himmel schwärzer. Umgekehrt: haben wir einen hellen Grund, z. B. die Sonne, und sehen wir sie durch ein dunkeles Glas, z. B. ein Milchglas, so erscheint sie uns farbig, gelb oder roth. Es giebt ein gewisses Holz, bessen Absub, gegen Helles gehalten, gelb, gegen Dunkles gehalten, blau ift. Dieses einfachste Verhältniß ist immer die Grundlage; jedes durchscheinende Medium, das noch keine entschiedene Farbe hat, ist auf diese Weise wirksam. So hat man einen Opal, der, gegen ben Himmel gehalten, gelb ober roth, gegen Dunkles gehalten, blau ist. So sah ich einmal Rauch aus einer Esse vor meis nem Fenster aufsteigen; ber Himmel war überzogen, also ein weißer Hintergrund. So wie der Rauch nun aufstieg und dies sen Hintergrund hatte, war er gelblich; so wie er sich senkte, daß er die dunkelen Dächer und das Dunkele entlaubter Bäume hinter sich hatte, war er bläulich; und wo er wieder darunter weiße Bande der Häuser hinter sich hatte, war er wieder gelb. Ebenso giebt es Bierflaschen, die dieselbe Erscheinung darbieten. Goethe hatte ein Böhmisches Trinkglas, beffen Rand er von Innen halb mit schwarzem, halb mit weißem Papier umkleidete; und so war es blau und gelbe Das nennt nun Goethe das Urphanomen.

B) Eine weitere Weise, wie diese Trübung zu Stande gebracht wird, ist durch das Prisma bewerkkelligt: wenn man nämlich weißes Papier hat, und darauf schwarze Figuren oder umgekehrt, und dieß durch ein Prisma betrachtet, so sieht man farbige Ränder, weil das Prisma, als zugleich durchsichtig und undurchsichtig, den Gegenstand an dem Orte darstellt, wo er ist, und zugleich an einem andern; die Ränder werden dadurch Grenzen und einer über den anderen herübergeführt, ohne daß bloße Trübung vorhanden wäre. Rewton verwundert sich an der oben (Anmerk., S. 304) angeführten Stelle (Opt. p. 230) daß gewisse dunne Lamellen — oder Glaskügelchen (p. 217) — völlig durchsichtig und ohne allen Schein von Schatten, durchs Prisma gesehen, sich farbig zeigen (annulos coloratos exhibeant): cum e contrario, prismatis refractione, corpora omnia ea solummodo sui parte apparere soleant coloribus distincta, ubi vel um bris terminentur, vel partes habeant inaequaliter luminosas. Wie hat er aber jene Glaskügelchen ohne ihre Umgebung im Prisma sehen können? 1 Denn das Prisma verruckt immer die scharfe Trennung bes Bildes und der Umgebung; ober es set ihre Grenze als Grenze (f. §. 92. Zuf. E. 182). Dieses ift, obgleich noch nicht hinlänglich erklärt: 2 gerade wie man beim Isländischen Kalkspath ein Doppelbild sieht, indem er einmal als durchsichtig das natürliche Bild zeigt, dann durch seine rhomboidalische Form dasselbe verrückt; ebenso muß es sich nun mit dem andern Glase verhalten. Beim Prisma nehme ich also Doppelbilder an, die in Einem unmittelbar zusammengefaßt sind: das ordinare Bild, das im Prisma an seiner Stelle bleibt, wirkt von dieser, eben nur als Schein fortgeruckt, in das durchsichtige Medium; das verschobene, ertraordinare Bild ift das

Anmerfung bes Berausgebere.

^{&#}x27;Stoßen die von Newton im Terte angeführten Worte nicht seine ganze Theorie über den Hausen, indem sie das Zusammentreffen von Licht und Schatten oder auch bloße Ungleichheiten der Beleuchtung als die alleinige Bedingung der Farben bezeichnen? Anmerkung des herausgebers.

Diesem Einwand, ben nicht bloß empirische Physiker der Goethischen Theorie machen, begegnet Pegel selbst im Verfolg des Textes. Es wäre nur noch an das oben (S. 313) Gesagte zu erinnern, daß, bei der in jedem Punkte seiner Breite verschiedenen Dichtigkeit des Prisma, auch das Lichtbild mit seinem Grunde in jedem Punkte verschieden gehoben und verrückt, d. h. auseinander gezerrt, werden muß; so daß, indem verschiedene, einander ganz nah berührende Verrückungen gleichzeitig in unser Auge fallen, ihre Grenzen auch nothwendig überall in einander gezogen werden: und zwar um so medr, je größer durch vermehrte Entsernung die Verrückungen selbst werden.

trübende Medium für jenes. Das Prisma sett so am Lichte die Trennung des Begriffs (S. 309), die durch die Finsterniß real ist. Die Wirkungsweise des Prisma ist aber überhaupt a) Berructung des ganzen Bildes, die durch die Ratur des Mediums bestimmt ift. Aber β) auch die Gestalt des Prisma ift ein Bestimmendes: und darin ist wohl die Größe des Bildes zu sehen, indem die prismatische Gestalt eben dieses ift, daß das Bild, durch Brechung sixirt, weiter in sich selbst verruckt wird; und auf dieses Insich kommt es hierbei eigentlicher an. Da das Prisma nämlich (wenn der Winkel z. B. abwärts gekehrt ist) oben dick und unten dunn ist, so fällt das Licht auf jedem Punkt anders auf. Die prismatische Gestalt bringt also eine bestimmte weitere Verrückung hervor. Ist dieß auch noch nicht gehörig deutlich, so liegt die Sache doch darin, daß dadurch das Bild zugleich noch an einen weiteren Ort innerlich gestellt wird. Roch mehr wird diese Innerlichkeit durch die chemische Beschaffenheit des Glases modificirt: wie das Flintglas u. s. w. eine eigene Krystallisation, d. h. eine innere Richtungsweise hat.

y) Ich mit meinen Augen sehe in einer Entfernung schon von wenigen Fußen die Kanten, Ränder der Gegenstände undeutlich: die breiten Ränder eines Fensterrahmens, der im Ganzen grau eingefaßt erscheint als im Halbschatten, sehe ich höchst leicht, ohne zu blinzen, farbig; auch hier ist ein Doppelbild. Solche Doppelbilder finden wir auch objectiv bei der sogenannten Beugung; ein Haar wird doppelt, auch dreifach gesehen, wenn Licht in eine dunkele Kammer durch eine feine Ripe hineinscheint. Nur der Versuch Rewtons mit den beiden Meffer= klingen hat Interesse; die vorhergehenden, die er anführt, wors unter auch der so eben erwähnte, heißen gar nichts. Besonders merkwürdig ist bei den Messerklingen der Umstand, daß, jeweiter man die Meffer von der Fensteröffnung entfernt, desto breiter die Saume werden (Newtoni Opt. I. III, p. 328); woraus man Enchtlopable. IL Thi. 2. Mufl. 21

sieht, daß diese Erscheinung sich den prismatischen eng anschließt. Das Licht erscheint auch hier, wie es als Grenze an dem Anbern ist. Das Licht aber ift nicht durch die außerliche Gewalt des Prisma nur abgelenkt; sondern es ist eben dieß seine Realität, sich auf die Finsterniß selbst zu beziehen, sich nach ihr zu beugen, und eine positive Grenze mit ihr zu machen: b. h. eine solche, wo sie nicht abgeschnitten sind, sondern eins ins Andere hinübertritt. Die Beugung des Lichts ist allenthalben vorhanden, wo Licht und Finsterniß sich begegnen; sie macht den Halbschatten. Das Licht weicht von seiner Richtung ab; und Jedes tritt über seine scharfe Grenze herüber in das Andere. Es kann dieß mit der Bildung einer Atmosphäre verglichen werden, so gut der Geruch die Bildung einer solchen ist, ober wie von einer sauern Atmosphäre der Metalle, einer elektrischen u. s. f. gesprochen Es ist das Heraustreten des in die Gestalt, als das Ding, gebunden erscheinenden Ideellen. Die Grenze wird fo ferner positiv, nicht nur eine Vermischung überhaupt, sondern ein Halbschatten, ber nach ber Lichtseite zu vom Lichte begrenzt, aber nach der sinstern gleichfalls von dieser durch Licht abgesondert wird: so daß er, nach jener am schwärzesten, nach dem ihn vom Finstern absondernden Lichte zu abnimmt, und sich dieß vielfach wiederholt; wodurch Schatten=Linien neben ein= ander entstehen. Diese Beugung des Lichts, das freie eigene Refrangiren, erfordert noch die besondere Figur, um diese Synthesen, diese Neutralität auch qualitativ bestimmt darzustellen.

d) Es ist noch anzugeben, wie die Totalität der Farsben sich verhält. Die Farbe ist nämlich eine bestimmte. Diese Bestimmtheit ist nun nicht mehr nur die Bestimmtheit überhaupt, sondern als die wirkliche Bestimmtheit hat sie den Unterschied des Begriffs an ihr selbst; sie ist nicht mehr undessimmte Bestimmtheit. Die Schwere, als das allgemeine, unsmittelbare Insichsehn im Anderssehn, hat unmittelbar an ihr den Unterschied als unwesentlichen, einer so großen Masse; Größe und Kleine sind vollkommen qualitätslose. Die Wärme hingegen,

als das in ihr Regative, hat ihn in der Verschiedenheit der . Temperatur als Warme und Kalte, die zunächst selbst nur der Größe angehören, aber eine qualitative Bedeutung erhalten. Die Farbe, als das wahrhaft Wirkliche, hat den unmittelbaren Unterschied als durch den Begriff gesetzten und bestimmten. Aus unserer sinnlichen Wahrnehmung wissen wir, daß Gelb, Blau, Roth die Grundfarben find, wozu noch Grun als selbst die Farbe der Bermischung kommt. Das Berhältniß ift dieses, wie es sich in der Erfahrung zeigt: die erste Farbe ist Gelb, ein heller Grund, und ein trüberes Medium, das von ihm durchhellt oder durchleuchtet wird, wie Herr Schulz sich ausdrückt. Daher erscheint uns die Sonne Gelb, eine oberstächliche Trübung. Das andere Extrem ist Blau, wo das hellere Medium von der dunklern Grundlage durchschattet wird, wie sich gleichfalls Herr Schulz ausdrückt. Dekwegen ist der Himmel blau, wo die Atmosphäre dunstig ift, und tief dunkelblau, fast ganz schwarzblau auf hohen Gebirgen, z. B. den Schweizeralpen, auch im Luftballon, wo man über das trübe Medium der Atmosphäre hinaus ist. Blingt man mit den Augen, so macht man die Krystall-Linse zu einem Prisma, indem man sie zur Hälfte bedeckt; und da sieht man in der Flamme auf der Einen Seite Gelb, auf der andern Blau. Die Ferngläser sind, als Linsen, auch prismatisch, und zeigen Böllige Achromasie kann man nur hervorbrindaher Farben. gen, indem man zwei Prismen übereinander legt. beiden Ertremen, Blau und Gelb, welche die einfachsten Farben find, fällt Roth und Grün, die nicht mehr so biesem ganz einfachen, allgemeinen Gegenfate angehören. Die eine Bermittelung ist ras Roth, zu dem das Blaue sowohl als das Gelbe gesteigert werden kann; das Gelbe wird leicht ins Rothe durch gesteigerte Trübung hinübergezogen. Bei bem Spectrum tritt im Biolett schon Roth hervor, ebenso auf der andern Seite bei dem Gelben im Drange. Das Rothe entsteht, insofern

bas Gelbe wieder durchschattet ober bas Blaue wieder durch= leuchtet wird; das Gelbe also mehr ins Dunkle gezogen, oder das Blaue mehr ins Helle, wird Roth. Das Roth ist die Vermittelung, die ausgesprochen werden muß — im Gegensat von dem Grün, welches die passive Vermittelung ift — als die active Vermittelung, als die subjective, individuelle Bestimmung Beider. Das Roth ist die königliche Farbe, das Licht, welches die Finsterniß überwunden und vollkommen durchdrungen hat: dieses Angreifende für das Auge, dieses Thätige, Kräftige, die Intensität der beiden Extreme. Grün ist die einfache Bermischung, die gemeine Neutralität von Gelb und Blau; was man beim Prisma ganz beutlich sieht, wenn Gelb und Blau zusammenfallen. Als die neutrale Farbe ist Grün die Farbe ber Pflanzen, indem aus ihrem Grün das weitere Qualitative berselben herausgeboren wird. Das Gelbe als das Erste, ift das Licht mit der einfachen Trübung, — die Farbe als unmit= telbar dasenend; es ist eine warme Farbe. Das Zweite ist das Vermittelnbe, wo der Gegensatz selbst doppelt dargestellt wird, als Roth und Grün; sie entsprechen dem Feuer und Waffer, von denen schon früher gehandelt worden (§. 283 und 284). Das Dritte ist Blau, eine kalte Farbe, die bunkele Grundlage, die durch ein Helles gesehen wird, — ein Grund, ber nicht bis zur concreten Totalität geht. Das Blau des Himmels ift, jo zu sagen, der Grund, aus dem die Erde hervorgeht. Symbolische dieser Farben ift: daß Gelb die heitere, edle, in ihrer Kraft und Reinheit erfreuliche Farbe ist: Roth Ernst und Burbe, wie Huld und Anmuth ausbrückt: Blau sanfte und tiefe Empfindungen. Weil Roth und Grün den Gegensat machen, so springen sie leicht in einander um; benn sie sind nah mit einander verwandt. Das Grün, intenfiv gemacht. fieht roth aus. Rimmt man einen grünen Pflanzen = Extract (z. B. von Salwei), so sieht er ganz grun aus. Wenn man biese Flüssigkeit, bie aber bunkel grun seyn muß, nun in ein gläsernes Gefäß gießt, das die Form eines Champagner-Glases hat, und es gegen das Licht halt: so sieht man unten Grün, und oben den schönsten Purpur. Wo das Glas nämlich eng ist, erscheint Grün; dann geht es über durch Gelb ins Roth. Hat man diese Flüssigkeit in einer großen weiten Flasche, so ist sie roth; läuft sie heraus, so sieht sie grün aus. Die Instensität macht sie also roth; oder vielmehr das Grün, intensiver gemacht, sieht roth aus. Die Lichtstamme sieht unten blau aus, denn da ist sie am dünnsten: oben skht sie roth aus, weil sie da am intensivsten ist, wie denn auch die Flamme dort am wärmsten ist; unten ist so das Dunkele, in der Mitte ist die Flamme gelb.

ε) Was objectiv nothwendig ist, knupft sich auch im sub= jectiven Sehen zusammen. Sieht man Eine Farbe, so wird die andere vom Auge gefordert: Gelb fordert das Vivlet, Orange bas Blau, Purpur bas Grun, und umgekehrt. Goethe nennt dieß daher geforderte Farben. Die gelb oder blau gefärbten Schatten in ber Morgen= und Abend=Dammerung, beim Gegensatz des Mond= und Kerzenlichts (f. oben S. 310) können hierher gezogen werden. Halt man, nach einem Versuche Goethe's, hinter einem Lichte ein rothes Glas, so hat man eine rothe Beleuchtung: halt man bazu noch eine andere Kerze, so ist der Schatten roth, worauf das rothe Licht fällt; der andere Schatten sieht grün aus, weil das die geforderte Farbe zum Rothen ist. Das ist physiologisch. Da soll nun Rervton einmal sagen, wo das Grün herkommt. Sieht man ins Licht, und macht dann die Augen zu, so sieht man in einem Kreise die entgegengesette Farbe von der, welche man gesehen hat. Ueber dieß subjective Bild ist folgender Versuch anzuführen: Ich hatte das Sonnenbild im Focus einer Linse eine Zeit lang betrachtet. Das Bild, das mir im Auge blieb, wenn ich dasselbe schloß, war in der Mitte blau, und die übrige concentrische Fläche schön meergrun; — jene Mitte von ber Größe der Pupille, diese Umgebung größer als die Iris und etwas länglich. Bei Deffnung des Auges blieb dieß Bild: auf einem dunkeln Grunde gesehen war die Mitte ebenso schönes Himmelblau, und die Umgebung grun; auf einem hellen Grunde ge= sehen, aber wurde die Mitte gelb, und die Umgebung roth. Legt man auf ein Blatt Papier eine rothe Siegellacktange, und sieht sie eine Zeit lang an, und dann darüber hinaus, so sieht man einen grunen Schein. Die Purperfarbe am bewegten Meer ift die geforderte Farbe: Der beleuchtete Theil der Wellen erscheint grün in seiner eigenen Farbe, und der beschattete in der entgegengesetzten, purpurnen. Auf Wiesen, wo man nichts als grun sieht, sieht man bei mittlerer Helle bes himmels öfters die Baumstämme und Wege mit einem röthlichen Schein leuchten. Ueber diese physiologischen Farben hat der Regierungs-Bevollmächtigte Schulz höchst wichtige und intereffante Erfahrungen gemacht, die er Herrn v. Goethe und auch einem Paar hiefigen Freunden befannt machte, und bald dem Publicum mittheilen wird.

Man muß sich an das Goethische Urphänomen halten. Kleinliche Erscheinungen, durch Berzwickungen hervorgebracht, follen zum Einwand dienen. Schon die Rewtonischen Versuche find verzwickt, schlecht, kleinlich gemacht, schmierig, schmutig. In hundert Compendien ift diese Farbentheorie nachgeschwatt. Die von Goethe verfochtene Ansicht ist indessen nie ganz untergegangen, wie er dieß durch die Literatur aufgezeigt hat. Man hat gegen Goethe gestritten, weil er Dichter, nicht Professor ift. Rur die sich Idiotismen, gewisse Theorien u. s. w. gelten lassen, gehören zum Handwerk; mas die Anderen sagen, wird ganz ignorirt, als wenn es gar nicht vorhanden wäre. wollen also oft eine Raste bilden, und im ausschließlichen Besit der Wissenschaft senn, Andern kein Urtheil lassen: so z. B. Die Juristen. Das Recht ist aber für Alle, ebenso die Farbe. In einer solchen Klaffe bilden sich gewisse Grundvarstellungen, in die sie festgerannt ist. Spricht man nicht danach, so soll man bieß nicht verstehen, als ob nur die Gilde etwas davon verstände. Das ist richtig; den Verstand jener Sache, die se Kastegorie hat man nicht, — diese Metaphysik, nach der die Sache betrachtet werden soll. Philosophen werden vorzüglich so zurückgewiesen; sie haben aber gerade jene Kategorien anzugreisen. 1

Die weitere Verdunkelung sehen wir zweitens in andern Erscheinungen. Da die Verdunkelung das Gestaltiose der Punktualität, der Sprödigkeit, der Pulverisation ist (freilich nur als Princip, nicht als wirkliches Ausheben der Cohäsion durch Zerschlagen): so tritt eine weitere Verdüskerung ein bei schnell geglühtem und schnell abgekühltem Glase, weil dieß im höchsten Grade spröde ist; weswegen es auch sehr leicht springt.

a) hier kommen die entoptischen Farben vor. Goethe hat in seiner Morphologie diese Stufe sehr finnreich dargestellt. Wenn man nämlich einen Cubus ober eine vieredige Platte von dergleichen sprodem Glas hat, so findet fich diese Erscheis nung, sonst nicht. Legt man einen gewöhnlichen, nicht sproben Glas=Cubus auf eine schwarze Unterlage und stellt sich der hellen Himmelsgegend entgegen (das ift am Morgen die Abendgegend, indem die dunkelste Parthie die ist, welche der Sonne am nächsten ift): so fieht man ben Schein dieser Helligkeit, ber, auf das Täfelchen fallend, sich als Spiegelung (vergl. oben s. 278. Zus. S. 147) im Auge sichtbar macht; steht im Sommer die Sonne hoch im Mittag, so ift der ganze Horizont hell, und da erscheint dieß Phanomen überall. Bei jenem spröden Glase sieht man nun, außer ber Belligkeit, die bei jedem Glase vorkommt, noch in den vier Eden des Täfelchens dunkele Flede, so daß die Helligkeit ein weißes Kreuz bildet. Stellt man sich

Dieser erste Theil ber Theorie ber Farben folgte in ben Borlesungen, benen die erste Ausgabe der Encyklopädie zu Grunde lag, unmittelbar auf die Lehre von der Resterion des Lichts (s. oben 5. 278 Zus.), wie auch unser Paragraph selbst an jenem Orte eingeschoben war. An unserer Stelle aber schloß sich die Darstellung der entoptischen Farben sogleich der Lehre von der hoppelten Strahlendrechung an. Aumertung des herausgebers.

aber so, daß man einen rechten Winkel mit der vorigen Linie bildet, also gegen Süden statt gegen Abend nach dem Täfelchen sehend: so sieht man statt der vier dunkeln Punkte vier helle, und ein schwarzes Kreuz statt des weißen. Das ist das Urphänomen. Treibt man durch Spiegelung die Berdüsterung weiter, so kommen an den vier Punkten Farbenkreise hervor. man hier überhaupt hat, ist also die Entstehung eines Dunkelen in diesem Durchsichtigen, in dieser Helligkeit; dieses Dunkele wird einerseits durch die Grenze der Tafel, andererseits durch die unterbrechende Natur des Mediums hervorgebracht. Man hat so ein Verhältniß von Dunkelem und Hellem, die, weiter in sich bestimmt und unterschieden, übereinander gebracht, die verschiedenen Farben nach der Reihenfolge geben, welche umgekehrt ist nach ber verschiedenen Stellung. Sind nämlich die vier Punkte weiß, das Kreuz schwarz, so quillt durch Trübung zuerst Gelb hervor; von da gehts ins Grüne und Blaue. Ift im Gegentheile das Kreuz weiß und die Eden dunkel, so quillt burch größere Verdunkelung zuerst das Blaue heraus, indem das Helle in die dunkele Grundlage getrieben wird. Wir haben also hier im durchsichtigen Medium eine weitere Verdunkelung, die bis zur Farbe getrieben wird und von der qualitativen Ratur bes spröden Körpers abhängt.

β) Damit verwandt sind die epoptischen Farben, die mechanisch entstehen, indem der Punkt einer Glasplatte, auf die man mit einer Linse einen Druck andringt (s. oben S. 301 und 316) zunächst schwarz ist, sich aber bei stärkerem Druck in mehrere Farbenkreise, grüne, rothe, gelbe, erweitert und unterscheidet. Ebenso ist es mit dem Eise, wenn man Steine dazs auf drückt. Hier ist es bloß der mechanische Druck, welcher die Farben bewirkt; und er ist nichts Anderes, als eine Berzänderung der Cohäsions-Verwandelung ist. Wie beim Klang das Schwingen ein Verbreiten des mechanischen Eindrucks ist,

Wellenförmiges, das perennirt, — der verschiedene Widerstand gegen ein Gedrücktwerden, eine beharrende Ungleichheit der Coshäsion, welche an verschiedenen Stellen eine verschiedene Versdunktung hervordringt. Mährend also bei den entoptischen Farben die Sprödigkeit die Farbe hervordrachte, so thut es hier die Unterbrechung der Cohäsion.

y) Geht die Unterbrechung der Cchässon noch weiter, so haben wir die paroptischen Farben. Es entstehen Lamellen, feine Spaltungen in diesem Glase, vorzüglich im Kalkspath; und da geht die Farbe oft ins Schillern über, wie bei Taubenhälsen. Hier ist eine Verdüsterung vorhanden, die dadurch bewirkt worden, daß das Durchsichtige dis zur wirklichen Scheidung seines Zusammenhalts fortgetrieben wird.

Diese Bestimmungen gehören in den Uebergang von der Helligkeit zur Verdunkelung. In dieser Totalität des Lichts und der Finsterniß ist das Licht, seinem Begriffe nach, etwas ganz Anderes geworden; es hat seine reine Qualität aufgege= ben, die sein Wesen ausmacht. Ober das Physicalische tritt als lichtburch ungene Einheit, Substanz und Möglichkeit der Schwere und des Processes hervor. Die constanten physicalis schen Farben, die als Färbestoffe dargestellt werden können, sind drittens diese sixirte Verdunkelung der Körper, die nicht mehr als eine außerliche Bestimmung, als ein bloßes Spiel des Lichts mit dem Körper erscheint; sondern die Finsterniß der Materie ift hiermit selbst wesentlich nur eine Verdunkelung berselben in sich selbst, indem das Licht immanent in den Körper gebrungen und specifisch darin bestimmt ist. Was ist der Unterschied dies ser körperlichen Farbe von der bloß hell oder dunkel durchscheis Indem der physicalische Körper farbig in sich ist, nenben? z. B. das Gold gelb, so fragt sich: Wie kommt das Licht in

Daher die schwarzen Wellenlinien, wenn man diese Farben burch ein intensves Licht erblassen läßt. Anm. b. Herausg.

diese Körperlichkeit hinein? wie gerinnt bas außerlich einfallende Licht zur Materie, so daß es ein mit der finstern Kör= perlichkeit gebundenes Farben-Pigment wird? Wie wir nun bei unserem bisherigen Gange von der Helligkeit ausgegangen sind, so mussen wir auch beim Pigment von ihr ansangen. Das Erste am Arnstall war seine abstract ideale Gleichheit, seine Durchsichtigkeit durch ein ihm anderes, einfallendes Licht. Alle Körper sind zunächst nur auf der Oberfläche hell, insofern sie erleuchtet werben; ihre Sichtbarkeit ift bas Auffallen eines äußern Lichts auf sie. Aber ber Krystall erhält die Helligkeit in ihn hinein, indem er durch und durch die reale Möglichkeit ift, gesehen zu werden, d. h. ideell oder theoretisch in einem Andern zu seyn, sich in ihm zu seten. Indem diese Sichtlichkeit nicht als reelle Helligkeit, sondern als diese theoretische Ratur überhaupt erscheint, und die Gestalt sich zu der innern Indifferenz der specifischen Schwere, des Insichsepns punktualistet, b. i. zur realen Sprödigkeit, zum fürsichsependen Eins fortgeht: so ist dieser Fortgang ber Sichtbarkeit zur Finsterniß, das Aufheben der freien inneren Arystallisation, die Farbe. Die Farbe also ist das Physische, das auf die Oberstäche heraus getreten, das nichts Inneres mehr für fich hat, noch außer ihm, wie die Warme an der Gestalt, sondern reine Erscheinung ist; ober Ales, mas sie an sich ist, ist auch ba. bestimmte physische Körper hat also eine Farbe. Diese Berdunkelung der Gestalt ift das Ausheben ihrer gleichformigen Neutralität, d. i. der Form, die als solche eben in Neutralität sich erhält, indem sie die durchdringende Einheit ihrer Momente bleibt, deren bestimmte Unterschiedenheit sie negirt. ift das Aufheben dieser Gleichgültigkeit und Identität, zu der sich die Form gebracht hat; das Verdunkeln der Form ift hiermit Sepen einer einzelnen Form-Bestimmung, als Ausheben der Totalität der Unterschiede. Der Körper, als mechanische Totalität, ist durch und durch in sich entwickelte Form.

Auslöschung berselben zur abstracten Indifferenz ift die Berdunkelung als Farbe am individualisirten Körper. Diese gesette Bestimmtheit ist das Freiwerden der Einzelnheit, worin die Gestalt nun ihre Theile zur Punktualität bestimmt, der mechanischen Weise: aber ein Freiwerden, das in der Contis nuität der Gestalt überhaupt eine Indisferenz derselben in sich ift. Die Idealität und absolute Identität des Lichts mit fich wird zur Form der materiellen Individualität, die sich zu eben dieser Ibentität resumirt, welche aber, als Reduction der realen Form zur Indifferenz, Berdunkelung, aber bestimmte, ist; es ist die innere Arpstallisation, die sich verdunkelt, d. h. die Formunterschiede aufhebt, und daher zur reinen, gediegenen Indifferenz zuruckgeht, zur hohen specifischen Schwere. Dieses Insichseyn, diese Gediegenheit der dunkeln Materie, welche als die in sich formlose Identität, nur intensiv in sich ist, ist die Metallität, das Princip aller Färbung, die als Stoff dargestellte Lichtseite des Körpers. Die hohe specifische Schwere ift eben das unaufgeschlossene Insichsenn, die Einfachheit, die noch nicht zersetzt ist; am Metall hat die specifische Schwere Bedeutung, da sie hingegen an andern Körpern fast bedeutungslos wird.

Das Eine der Momente, das hier als unterschiedene Besstimmtheit gesett ist, ist nun also die abstracte reine Identität, aber zugleich als reale Identität der Körper, das in den Körper selbst als seine eigene Farbe gesetzte Licht, die materiell geswordene Identität. Dieses Allgemeine wird dadurch zu einem besondern, vom Ganzen getrennten Momente; und das andere Moment ist der Gegensat. Das Durchsichtige ist auch Indisferenz, aber vermöge der Form; und so ist diese Indisferenz der todten, dunkeln Indisferenz, die wir jetzt haben, entgegensgeset. Iene ist, wie der Geist, hell in sich, durch die Herrsichaft der Form; die Indisferenz des Dunklen ist, als blose Gebiegenheit des Körpers mit sich selbst, vielmehr die Herrs

schaft des Materiellen. In den epoptischen und paroptischen Farben sahen wir auch die Trennung der Materie von der Form, als Weise der beginnenden Dunkelheit und Entstehung der Farben. Das ist auch Formlosigkeit als Vereinzelung und Punktualisirung, aber mehr eine äußerlich gesetzte Weise der Verdunkelung. Das Formlose an sich ist aber nicht als Vielzheit, sondern als Indisperenz, als Ungestaltetes; und so ist an dem Metallinischen nicht Vielerlei zu unterscheiden. Das Metall ist nichts Mannigfaltiges in sich: weder brennbar, noch neutral.

Zum Empirischen gehört dann, daß jedes regulinische Detall seine besondere Farbe hat. Schelling sagt so vom Gold, es sen geronnenes Licht. Das Eisen bagegen hat diese Reigung zum Schwarzen, weil es magnetisch ift. Alles Gefärbte kann als Metall bargestellt werden, wenn die Farbe als Pigment ausgesondert wird; und das muß empirisch nachgewiesen Selbst Farbe aus Pflanzen, z. B. ber Indigo, gewerden. brochen, hat einen metallischen Glanz, überhaupt ein metallisches Ansehen. Die Röthe des Bluts läßt sich auf Gisen zurud= führen u. s. w. Die Farbe des Metalls ift aber modificirbar, wenn es in die chemische Verhältnisse gebracht wird, ober auch schon durch die Einwirkung der Wärme. Was das Lettere betrifft, so kommt hier das unendlich Flüchtige der Farbe zum Borschein. Wird Silber geschmolzen, so giebt es einen Bunkt, wo es den hellsten Glanz erreicht; das ist der höchste Grad der Schmelzung, den die Metallurgen den Silberblick nennen: er ist nur momentan, und läßt sich nicht verlängern. Vor diesem Blid läuft es durch alle Farben des Regenbogens, die fich wellenweise darüber hinwälzen; die Folge ift Roth, Gelb, Grun, Goethe fagt im Verfolg ber oben (Anm. S. 301) angeführten Stelle: "Man erhitze einen polirten Stahl, und er wird in einem gewissen Grade ber Wärme gelb anlaufen. Rimmt man ihn schnell von den Kohlen hinweg, so bleibt ihm diese Farbe. Sobald der Stahl heißer wird, so erscheint das Gelb

dunkeler, höher und geht bald in den Purpur hinüber. Dieser ift schwer festzuhalten; denn er eilt schnell ins Hochblaue. Dieses schöne Blau ist festzuhalten, wenn man schnell ben Stahl aus der Hitze nimmt und ihn in Asche steckt. Die blauangelaufenen Stahlarbeiten werden auf diesem Wege verfertigt. Fährt man aber fort, ben Stahl über bem Feuer zu halten, so wird er in Kurzem hellblau; und so bleibt er. Wird ein Febermeffer ins Licht gehalten, so entsteht ein farbiger Streif, queer über die Klinge. Der Theil des Streifs, der am tiefsten in der Flamme war, ist hellblau, das sich ins Blau-Rothe verliert. Der Purpur steht in der Mitte; dann folgt Gelbroth und Gelb. Die Erklärung ergiebt fich aus bem Vorhergegangenen. Die Klinge, nach dem Stiele zu, ist weniger erhipt, als an der Spige, welche sich in der Flamme befindet; und so muffen alle Farben, die sonst nach einander entstehen, auf einmal erscheinen, und man kann sie auf das Beste sixirt aufbewahren." Es ist also auch hier eine bloße Aenderung der Dichtigkeit, wodurch der Unterschied der Farben bestimmt wird; benn die Dunkelheit des Körpers, in verschiedenen Bestimmungen gesetzt, bringt die Farbe hervor. — Die Metallität ist also diese zur Ruhe gekommene physische Sichselbstgleichheit. Das Metall hat die Farbe an ihm, als dem Lichte noch schlechthin angehörend, das noch in seiner reinen Qualität, noch nicht aufgelöst ist, d. h. als Glanz. Es ist undurchsichtig; benn Durchsichtigkeit ift die eigene Lichtlosigkeit, für welches das wirkliche Licht ein Fremdes ift.

In hemischer Bedeutung ist dann das Metall das Oxydirsbare, ein Extrem der Form gegen die Neutralität, die Resduction derselben zur formellen unterschiedslosen Identität. Zum Weiß wird so das Metall durch eine leichte Säure leicht hersübergezogen, wie Blei durch Essigsäure Bleiweiß wird; eine ähnliche Bewandtniß hat es mit der Zinkblume. Das Gelbe und Gelbrothe widmet sich dagegen den Säuren, das Blau

umb Blauroth ben Alfalien. Aber nicht die Metalle allein versändern durch chemische Behandlung ihre Farbe. Goethe (Farsbenlehre, Th. 11, S. 451) sagt: "Die Säste von allen blauen und violetten Blumen werden grün (gegen das Helle also gestührt) durch die Alfalien, und schönroth durch die Säuren. Die Absude rother Hölzer werden Gelb durch die Säuren, violett durch die Alfalien; aber die Aufgüsse gelber Pflanzen werden dunkel durch die Alfalien, und verlieren sast gänzlich ihre Farbe durch die Säuren." Ebendaselbst S. 201 heißt es: "Lacmus ist ein Farben=Material, das durch Alfalien zum Rothblauen specificirt werden kann: es wird sehr durch Säuren ins Rothgelbe hinübergezogen, und durch Alfalien wieder hersübergezogen."

Weil wir aber hier die Besonderung des individuellen Körpers betrachten, so haben wir die Farbe hier nur als Moment, als Eigenschaft barzustellen, indessen mit der Möglichkeit, Stoff zu werden. Die Farbe also in solcher Trennung und Absonderung als Metall geht uns hier noch nichts an. श्राह Eigenschaften sind die Farben noch in der Individualität gehalten, wenn sie auch als Stoffe dargestellt werden können; und diese Möglichkeit kommt von der Ohnmacht der Individualität, die hier noch nicht die unendliche Form ist: in der Objectivität, d. h. in ben Eigenschaften, ganz gegenwärtig zu senn. Werden aber auch noch im Organischen die Eigenschaften als Stoffe dargestellt, so gehören sie dem Reiche des Todes Denn da im Lebendigen die unendliche Form sich in ihrer Besonderung gegenständlich, in ihren Eigenschaften identisch mit sich ist: so ist diese Besonderung hier nicht mehr trennbar, sonst ware bas Ganze todt und aufgelöft.

Als Eigenschaft sett die Farbe nun ein Subject voraus, und daß sie in dieser Subjectivität gehalten ist; sie ist aber auch als ein Besonderes, für Andere, — wie jede Eigenschaft als solche nur für den Sinn eines Lebendigen. Dieses Andere

sind wir, die Empsindenden; unsere Empsindung des Gesichts wird durch die Farben bestimmt. Für das Gesicht sind nur Farben; die Gestalt gehört dem Gefühle an, und ist für das Gesicht nur ein Erschlossenes durch den Wechsel des Dunkeln und Hellen. Das Physische hat sich aus bem Gefühl, aus bem allgemeinen qualitätslosen Dasenn, in sich zurückgezogen; es ist in sich reflectirt, in seinem Andersseyn. Schwere, so wie Warme gehören dem Gefühle; jett aber ist eine allgemeine Gegenwart, ein Seyn für Anderes, eine Verbreitung, wie Wärme und Schwere auch wohl hat, aber zugleich bleibt die Eigenschaft darin unmittelbar gegenständlich. Die Natur, welche zuerst ihren Sinn bes Gefühls entwickelte, entwickelt jest ihren Sim des Gefichts; von diesem geht sie zum Geruch und Geschmack über. Indem die Farbe für das Andere ist, muß dieses sie dem Körper lassen; und so verhält es sich nur theoretisch zu ihr, nicht praktisch. Der Sinn läßt die Eigenschaft, wie sie ist; sie ist zwar für ihn, er reißt sie aber nicht an sich. Da die Eigenschaft aber der Ratur angehört, so muß diese Beziehung auch physisch sehn, nicht rein theoretisch, wie zum Sinn eines Lebendigen; wie also die Eigenschaft einmal dem Dinge angehört, so muß sie dann auch auf ein Anderes innerhalb der Sphäre des Unorganischen selbst bezogen werben. Dieses Andere, worauf sich die Farbe bezieht, ift das Licht, als allgemeines Element; es ist das Andere ih= rer, d. i. daffelbe Princip, aber insofern es nicht individuell, sondern eben frei ist. Das Allgemeine ist dann die Macht dies ses Besondern und zehrt es immer auf; alle Farbe verbleicht am Lichte, d. h. die Farbe des Unorganischen. Mit der Farbe des Organischen ist es anders; dieses erzeugt sie immer wieder. Dieses Berbleichen ift noch kein chemischer Proces, sondern ein stiller, theoretischer Proces, indem das Besondere diesem seinem allgemeinen Wesen nichts entgegenzuseten hat.

> Denn die Elemente hassen Das Gebild aus Menschen-Hand,

wie überhaupt jedes Individualisitre, und lösen es auf. Ebenso ist aber auch die abstracte allgemeine Idealität des Elements stets an der Farbe individualisit.

2. Der Unterschied an der besonderten Körperlichkeit.

§. 321.

a. Das Princip des einen Gliedes des Unterschiedes (das Fürsichsen) ist das Feuer (§. 283.), aber noch nicht als realer chemischer Proces (§. 316.) am individuellen Körper, auch nicht mehr die mechanische Sprödigkeit, sondern, in der physischen Besonderheit, die Brennlichkeit an sich; welche, zugleich different nach Außen, das Verhältniß zum Negativen in elementarischer Allgemeinheit, zu der Luft, dem unscheindar Verzehrenden (§. 282.), oder der Proces derselben am Körperlichen ist: die specifische Individualität als ein facher theoretischer Proces, die unscheindare Verstüchtigung des Körpers an der Luft, — der Geruch.

Die Eigenschaft des Geruchs der Körper, als eine für sich eristirende Materie (s. 8. 126.), der Riechstoff, ist das Del, das als Flamme Verbrennende. Als bloße Eigenschaft eristirt das Riechen z. B. in dem ekelhaften Geruche des Metalls.

Bufat. Das Zweite, der Gegensat, wie er sich am individuellen Körper darstellt, ist Geruch und Geschmack; sie sind die Sinne der Differenz, und gehören schon dem sich ent-wickelnden Processe an. Sie sind sehr nah verwandt, in Schwaben ununterschieden, so daß man dort nur vier Sinne hat. Denn man sagt, "die Blume schweckt gut," statt: "sie riecht gut;" wir riechen also gleichsam auch mit der Junge, und die Nase ist insosern überslüssig.

Wollen wir den Uebergang strenger nehmen, so ist er dieß: Da das indifferente Finstere, oder die Metallität, bei der

wir angekommen sind, chemisch bas Brennbare, b. h. bas schlecht= hin Orydirbare ist, so ist sie eine Basis, ein Extrem, das nur fahig ift, durch ein Aeußeres in den thatigen Gegensatz gebracht zu werden; wozu also ein anderer differenter Körper (Sauerstoff u. s. f.) gehört. Diese abstracte Möglichkeit des Brennbaren ist erst als Kalk, wenn es orydirt ist, brennlich; erst nachbem die Saure das Metall orybirt hat, neutralisiert sie sich mit demselben (also mit ihm als Oryd, nicht als Metall): b. h. das Metall muß erst als eine Seite des Gegensates bestimmt werden, um sich zu neutralisiren. Das Metall als solches ist also fähig, Eine Seite im chemischen Processe auszumachen; seine Indifferenz ist nur ein Einseitiges, eine abstracte Bestimmtheit, und eben darum wesentlich Beziehung auf ben Gegensatz. Dieser Gegensatz nun aber, in ben wir aus der Indifferenz eintreten, ift zunächst ganzer Gegensat; benn wir sind noch nicht beim einseitigen Gegensatz des chemischen Processes, bessen beide Seiten schon selbst reale Körperlichkeiten sind. Da wir beim Gegensatz als einem Ganzen sind, so ist er nicht die Möglichkeit, nur Einen Theil im Berbrennen zu repräsentiren; sondern wir haben ein Material für den ganzen Proces. Dieß ist das Verbrennliche in einem andern Sinn, als das Metall, welches das Brennliche im gemeinen Sinne, d. h. nur die Eine der unterschiedenen Seiten des Processes ift. Das Materielle aber, als die ganze Möglichkeit des Gegensates, ift das Grundprincip für ben Geruch. Der Geruch ist das Empfinden dieses stillen, dem Körper immanenten Verglimmens in der Luft, die eben darum selbst nicht riecht, weil Alles in ihr verriecht, sie alle Gerüche nur auflöst, wie die Farbe am Lichte schmindet. Während die Farbe aber nur die abstracte Iden= tität der Körper ift, ift der Geruch die specifische Individualität derselben in der Differenz als concentrirt, ihre ganze Eigenthümlichkeit als nach Außen gekehrt, und sich darin verzehrend; benn hat der Körper seinen Geruch verloren, so ist er fade und Encyllopabie. IL Thi. 2. Muff. **22**

matt geworden. Dieses Verzehren der Körper ist ein proceßloser Proces, kein Verhältniß zum Feuer als Flamme; benn diese ist das Berzehren eines Individuums selbst in individueller Gestalt. Im Unorganischen ist solche Concentration jedoch meist nur als Feuer; Wohlgerüche treten mehr erst im Organischen hervor, z. B. bei ben Blumen. Die Metalle, welche keine totale Körper sind, riechen daher auch als solche nicht, sondern nur insofern sie sich an andern integrirt, gewissermaßen eine Atmosphäre um sich gebildet haben, und sich auf diese Weise verzehren; so werden sie giftig, und schmecken daher auch eben-Edle Metalle haben dieß jedoch weniger, eben so ekelhaft. weil sie schwerer ihre regulinische Gestalt verlieren; daher werden sie vornehmlich beim Genuß der Speisen gebraucht. Wie Licht im Metall, so hat also Feuer im Geruch eine particulare Eristenz, die aber nicht die reale Eristenz einer selbstständigen Materie, ber Schwefel, sonbern hier nur als abstracte Eigenschaft ist.

\$. 322.

b. Das andere Moment des Gegensates, die Neutraslität (§. 284.), individualisit sich zur bestimmten physischen Reutralität der Salzigseit, und deren Bestimmungen, Säure u. s. f.; — zum Geschmack, einer Eigenschaft, die zugleich Berhältniß zum Elemente, zu der abstracten Reutralität des Wassers, bleibt, in welchem der Körper, als nur neutral, lössbar ist. Umgesehrt ist die abstracte Neutralität, die in ihm enthalten ist, von den physischen Bestandtheilen seiner concreten Reutralität trennbar, und als Krystallisations Masser darstellbar, welches aber im noch unaufgelösten Reutralen freislich nicht als Wasser eristirt (§. 286. Anm.).

Busat. Das Krystallisations=Wasser kommt erst in der Trennung als Wasser zur Eristenz. Im Krystall soll es wie-

Jusap: Lösen und Auflösen ist in der Chemie verschieden; Auf lbsen ist Trennen in Bestandtheile, Lösen geschieht im blogen Wasser.

ber latent seyn; aber als Wasser ist das Wasser gar nicht dars in, denn es ist durchaus keine Feuchtigkeit darin zu entdecken.

Der Geschmack, welcher bie britte Besonderheit bes Kör= pers ift, hat, als ein Neutrales, auch wieder dieß Verhältniß zum Elemente aufgehoben, und sich davon zurückgezogen; d. h. es sindet nicht, wie beim Geruche, immer die unmittelbare Eristenz des Processes Statt, sondern er beruht auf einem zufälligen Zusammenkommen. Wasser und Salz sind daher gleichgultig eristirend gegen einander; und der Geschmack ist der reale Proces von Körper-Individuen zu Körper-Individuen, Während also das Verbrennliche das nicht zu Elementen. Processualische in Einem vereint und ununterschieden ist, so kann das Neutrale dagegen in Säure und Basis zerlegt werden (S. 337). Als abstracte Neutralität ist das Wasser wieder geschmadlos; erst die individualisirte Reutralität ift der Geschmad, die Einheit von Gegensätzen, die zur passiven Neutralität zusammengesunken sind. Bestimmten Geschmack haben also nur solche neutrale Körper, die ihre Gegensätze auseinander legen, wie Salze. Wir nennen es Geschmack in Beziehung auf unseren Sinn, aber das Andere ift hier noch das Element; benn die Fähigkeit im Wasser aufgelöst zu werden, ist eben, daß die Körper geschmeckt werden können. Metall kann sich nicht, wie das Salz, im Wasser auflösen, weil es nicht, wie dieses, die Einheit von Gegensätzen, überhaupt ein unvollständiger Körper ist, der erst im Erze z. B. wieder vollständig wird; wovon nachher beim demischen Processe.

Farbe, Geruch und Geschmack sind die drei Bestimmungen der Besonderung des individuellen Körpers. Mit dem Geschmack geht der Körper in den chemischen, realen Process über; aber dieser Uebergang ist noch ein Entsernteres. Hier verhalten sich diese Bestimmungen zunächst als Eigenschaften der Körper zu den allgemeinen Elementen; und das ist der Beginn ihres Verslüchtigens. Die Macht des Allgemeinen ist ein ges

gensatloses Eindringen und Inficiren, weil das Augemeine das Wesen des Besondern selbst, jenes schon an sich in diesem enthalten ist. Im Organischen ist es die Gattung, das innere Allgemeine, wodurch das Einzelne zu Grunde gerichtet wird. Im chemischen Proces werden uns dieselben Körper vorkommen, aber als selbstständige (f. §. 320. Zus. S. 334) im Proces mit einander, nicht mehr mit ben Elementen. Dieß beginnt schon in der Elektricität, wozu wir also den Uebergang zu machen haben. Alls Einzelne stehen die Eigenschaften nämlich auch im Verhältniß zu einander. Indem wir sie durch unser Vergleichen in Beziehung sețen, so scheint dieß zwar zunächst nur uns anzugehen; das Weitere aber ift, daß die individuellen Körperlichkeiten, eben weil sie besondere sind, sich selbst auf andere beziehen. Die individualisirten Körper haben also nicht nur zuerst gleichgültiges Bestehen als die unmittelbare Totalis tat des Krystalls, noch nur physicalische Unterschiede, als Differenzen zu ben Elementen; sondern sie haben auch ein Berhaltniß zu einander, und dieses ist doppelt. Erstens beziehen sich diese Besonderungen nur oberflächlich auf einander, und erhalten sich als selbstständige; das ist das Elektrische, das so am totalen Körper zum Vorschein kommt. Die reale Beziehung ist aber das Uebergesten dieser Körper in einander; und das ift der chemische Proces, der das Tiefere dieses Verhältniffes ausdrückt.

3. Die Totalität in der besonderen Indivis dualität; Elektricität.

§. 323.

Die Körper stehen nach ihrer bestimmten Besonderheit zu den Elementen in Beziehung; aber als gestaltete Ganze treten sie auch in Verhältniß zu einander, als physicalische Individualitäten. Nach ihrer noch nicht in den chemischen Proces eingehenden Besonderheit sind sie Selbstständige, und erhalten sich gleichgültig gegen einander, ganz im mecha-

nischen Verhältnisse. Wie sie in diesem ihr Selbst in ideeller Bewegung als ein Schwingen in sich — als Klang — kund thun, so zeigen sie nun in physicalischer Spannung der Bessonderheit gegen einander ihre reelle Selbstischkeit, die aber zugleich noch von abstracter Realität ist, als ihr Licht; aber ein an ihm selbst differentes Licht; — elektrisches Verhältniß.

Bufat. Die Eleftricität ift ein berühmtes Phanomen, das früher ebenso isolirt da stand, als der Magnetismus, und wie er als Anhang angesehen wurde (s. oben §. 313. Zus. S. 260). Haben wir aber vorhin (vor. §. Zus.) ben Zusammenhang der Elektricität mit den ihr am nächsten stehenden Erscheinungen angedeutet, so wollen wir sie jest mit einer frühern Stufe, dem Klange, vergleichen. Mit dem Klange find wir in die Gestalt getreten; das Lette, ehe sie sich im chemischen Proces auflöst, ist, daß sie die reine mit sich identische Form ift: und das ist sie als elektrisches Licht. Im Klange bringt der Körper seine abstracte Seele zum Vorschein; diese Offenbarung seiner Selbstischkeit gehört aber durchaus nur dem Felde ber mechanischen Cohasion an, indem der Körper in seinem sich immer zurücknehmenden Bewegen als mechanische Totalität er= scheint. Hier haben wir hingegen nicht ein solches mechanisches Sich=Erhalten, soudern ein Sich=Erhalten nach der phy= ficalischen Realität. Das Daseyn der elektrischen Spannung ift ein Physicalisches. Wie der Klang durch das Anschlagen eines andern Körpers bedingt ift, so ist das Elektrische zwar auch bedingt, indem zwei Körper dazu erforderlich sind. Der Unterschied aber ift, daß im Elektrischen beide different gegen einander sind, also auch das Erregende mit in die Differenz eingeht: im Klange bagegen nur Einer flingt, ober bas Klingen beider gleichgültig gegen einander ift. Der Grund dieses Fortschritts liegt darin, daß die physicalisch individualisirten Körper, als Totalität ihrer Eigenschaften, sich jest different gegen einander verhalten. Während an unsern Sinnen biese

Eigenschaften getrennt außer einander fallen, ist der individuelle Körper das einigende Band derselben, wie unsere Borstellung der Dinge sie wieder in Eins verknüpft hat. Diese individuelle Totalität verhält sich nun; und dieß Verhältniß haben wir eben auf diesem Standpunkte zu betrachten. Als entwickelte Totalität ist der Körper aber differente Totalität; und indem diese Differenz Totalität bleibt, so ist sie nur Differenz übershaupt, die also nothwendig zweier auf einander bezogener Glies der bedarf.

Indem wir den physicalischen Körper als eine physicalische Totalität haben, so sind unmittelbar mehrere solcher Körper schon vorausgesett; benn die Vervielfältigung des Eins ift aus der Logik klar (§. 97. Zus.). Sind diese Vielen nun auch zunächst gleichgültig gegen einander, so hebt sich boch biefe Gleichgültigkeit auf, indem sie different zu einander sind, weil ste das Sepen ihrer Totalitäten seyn muffen. In diesem Verhältniß ihres Sepens, wodurch sie sich als physicalische Individualitäten gegen einander beweisen, sollen sie zugleich bleiben, mas sie sind, weil sie biese Ganzen sind. Ihre Beziehung ift so zunächst eine mechanische, eben weil sie bleiben, mas sie find; die Körper berühren sich, reiben sich. Das geschieht durch äußerliche Gewalt; da sie aber Totalitäten bleiben sollen, so ift dieß äußerliche Verhältniß nicht das Berühren, das wir früher hatten. Es ist keine Zertrümmerung, wo ber Wiberstand der Cohasion es ist, worauf es ankommt; es ist auch kein Klingen, auch keine Gewalt, die in Wärme ober Flamme ausschlägt, und die Körper verzehrt. Es ist also nur ein schwaches Reiben ober Druden ber Oberflächen, — ber Stoß berselben, ber bas eine Gleichgültige ba sest, wo bas andere ift: ober es ist ein Schlag an die Gestalt, eine Erwedung des Tons, das Setzen des Daseyns seiner innern reinen Regativität, seines Schwingens. Es ift auf biese Weise bie Einheit, die entzweit ist, und eine Entzweiung selbstständiger Gleich.

gültiger gesett: ein Magnet, beffen beibe Bole freie Gestalten find, an die sein Gegensatz vertheilt ist; so daß die Mitte als asevend die freie Regativität ist, die selbst kein Daseyn hat, und nur in ihren Gliedern da ist. Die Elektricität ist der reine Zweck der Gestalt, der sich von ihr befreit: die Gestalt, die ihre Gleichgültigkeit aufzuheben anfängt; denn die Elektricität ift das unmittelbare Hervortreten, ober das noch von der Gestalt herkommende, noch durch sie bedingte Daseyn, — ober noch nicht die Auflösung der Gestalt selbst, sondern der oberflächliche Proces, worin die Differenzen die Gestalt verlassen, aber sie zu ihrer Bedingung haben, und noch nicht an ihnen felbstständig sind. Dieses Verhältniß scheint zufällig, weil es nur an sich nothwendig ist. Das Berhältniß ist nicht schwer ju faffen; aber daß es die Elektricität senn soll, das kann zunachst auffallen: und um es zu erweisen, muffen wir biese Begriffsbestimmung mit ber Erscheinung vergleichen.

§. 324.

Die mechanische Berührung sett die physische Differenz des einen Körpers in den anderen; diese Differenz ist, weil sie zugleich mechanisch selbstständig gegen einander bleiben, eine entgegengesette Spannung. In diese tritt daher nicht die physische Natur des Körpers in ihrer concreten Bestimmtheit ein; sondern es ist nur als Realität des abstracten Selbsts, als Licht, und zwar als ein entgegengesetzes, daß die Individualität sich manisestirt und in den Proces schickt. — Die Aufhebung der Diremtion, das andere Moment dieses oberstächlichen Processes, hat ein indisserentes Licht zum Product, das als körperlos unmittelbar verschwindet, und außer dieser abstracten physicalischen Erscheinung vornehmlich nur die mechanische Wirtung der Erschütterung-hat.

Was die Schwierigkeit beim Begriffe der Elektricität ausmacht, ist eines Theils die Grundbestimmung von der ebenso physischen als mechanischen Trägheit des Körperindividuums in diesem Processe; die elektrische Spannung wird darum einem Andern, einer Materie, zugeschrieben, welcher das Licht angehöre, das abstract für sich verschieden von der concreten Realität des Körpers, welche in ihrer Selbstständigsteit bleibt, hervortritt. — Andern Theils ist die Schwierigsteit die allgemeine des Begriffs überhaupt, das Licht in seinem Zusammenhange als Moment der Totalität auszusassen, und zwar hier nicht mehr frei als Sonnenlicht, sondern als Woment des besondern Körpers, indem es an sich sey als die reine physicalische Selbstischseit desselben, und aus dessen Immanenz erzeugt in die Eristenz trete. Wie das erste Licht, das der Sonne (§. 275.), nur aus dem Begriffe als solchem hervorgeht, so sindet hier (wie §. 306.) ein Entstehen des Lichtes, aber eines differenten, aus einer Eristenz Statt, welche der als besonderer Körper eristirende Begriff ist.

Bekanntlich ist der frühere, an eine bestimmte sinnliche Eristenz gebundene Unterschied von Glas= und Harz= Elektricität durch die vervollständigte Empirie in den Gebankenunterschied von positiver und negativer Elektricität idealisirt worden: ein merkwürdiges Beispiel, wie die Empirie, die zunächst das Allgemeine in sinnlicher Form fassen und festhalten will, ihr Sinnliches selbst aufhebt. — Wenn in neuern Zeiten viel von ber Polarifas tion des Lichts die Rede geworden ist, so wäre mit großerem Rechte dieser Ausbruck für die Elektricität aufbehalten worden, als für die Malus'schen Erscheinungen, durchsichtige Medien, spiegelnde Oberflächen und die verschiedenen Stellungen berselben zu einander und viele anderweitige Umstände es sind, welche einen außerlichen Unterschied am Scheinen bes Lichtes hervorbringen, aber nicht einen an ihm selbst (f. §. 278, 319 und 320). — Die Bedingungen, unter welchen die positive und die negative Elektricität hervortreten, die glattere ober mattere Oberflache 3 B., ein Hauch und so fort, beweisen die Oberflächlichkeit des elektrischen Processes und wie wenig darin die concrete physicalische Natur des Körpers eingeht. Ebenso zeigen die schwache Färbung ber beiben elektrischen Lichter, Geruch, Ges schmad, nur den Beginn einer Körperlichkeit an bem abstracten Selbst bes Lichts, in welchem sich die Spannung des Processes hält, der, obgleich physisch, doch nicht ein concreter Proces ift. Die Negativität, welche das Aufheben der entgegengesetzten Spannung ift, ist hauptsächlich ein Schlag; das sich aus seiner Entzweiung mit sich identisch setzende Selbst bleibt auch als biese Totalisirung in ber äußerlichen Sphare des Mechanismus stehen. Das Licht, als Entladungsfunke, hat kaum einen Anfang, sich zur Wärme zu materialisiren: und die Zündung, die aus der sogenannten Entladung entspringen kann, ift nach Berthollet (Statique Chimique, Partie I. Sect. III. not. XI.) mehr eine directe Wirkung der Erschütterung, als die Folge einer Realisation des Lichtes zu Feuer.

Insofern die beiden Elektricitäten an verschiedenen Körpern getrennt von einander gehalten werden, so tritt, wie
beim Magnetismus (§. 314.), die Bestimmung des Begriffs
ein, daß die Thätigkeit darin besteht, das Entgegengesette
identisch, und das Identische entgegen zu seten. Sie ist
einerseits mechanisirende Thätigkeit als räumliches Anziehen
und Abstoßen, — welche Seite, insofern sie isolirt für die Erscheinung werden kann, den Zusammenhang mit der Ersscheinung des Magnetismus als solchen begründet: anderersseits physisch, — in den interessanten Erscheinungen der elektrischen Mittheilung, als solcher, oder der Leitung, und
als Bertheilung.

Bufat. Dieses elektrische Verhältniß ist Thätigkeit, aber eine abstracte, weil sie noch nicht Product ist; sie ist nur vorhanden, wo die Spannung, der Widerspruch noch nicht aus-

gehoben ist, so daß in Jedem sein Anderes und es doch selbst= ständig ist.

Diese Spannung ist nun keine bloß innerlich mechanische der Theile, sondern sie muß wesentlich sich äußern. Aeußerung muß verschieden senn von der Körperlichkeit des Individuums; denn dieses bleibt, was es ist, indem es different wird. Es tritt also nur erst nach seiner allgemeinen Individualität hervor, ohne daß seine reale Körperlichkeit in diesen Proces einginge; und darum ist diese Aeußerung noch eine abftract physicalische, b. h. nur sein allgemeines Scheinen zeigt der Körper als different. So zeigt der Körper seine physica= lische. Seele als Licht, das aber, während die Sonne unmittelbar und frei ist, hier vielmehr durch die Gewalt eines Andern hervorgerufen wird. Licht ist hiermit die Weise des Daseyns der Körper gegen einander; dieses gespannte Licht hat den Trieb, sich am Andern zu differenziren. Doch zeigen sich die Differenten als Licht nur in ihrem Verschwinden, weil die Differenz eben noch nicht selbstständig, sondern nur abstract ist. Es tritt also hier nicht, wie durch Reibung, die Flamme hervor, wo das Licht die triumphirende Spize im Verzehren des Körpers ist; selbst im Feuerschlagen ist der dem Stein entlockte Funke Aufheben ber Cohäsion, und Zusammenfassen der Theile im Punkte. Hier aber tritt die Idealität als erhaltend auf, ein leichtes Feuer; der Funke ist kalt, bloßes Licht, das noch leine Nahrung hat. Denn die besondere Materiatur des gespannten Körpers geht noch nicht in den Proces ein, sondern ist barin nur elementarisch und seelenhaft bestimmt. 2018 un= terschieden ist das Licht jedoch nicht mehr rein, sondern hat icon Färbung; ber negative Funke hat einen Anflug von Roth, der positive ein bläuliches Licht. Und da das Licht die aus dem Physicalischen hervorbrechende Idealität ist, so fangen auch die übrigen physicalischen Bestimmungen der totalen Individualität, Geruch und Geschmad, an, hervorzutreten, aber auf gang ideale, immaterielle Beise. Die Elektricität riecht, sie fühlt sich, wenn man sich z. B. mit der Nase nähert, wie Spinnensgewebe an; auch ein Geschmad thut sich hervor, aber ein körperloser. Der Geschmad ist in den Lichtern; das eine schmedt mehr nach Säure, das andere mehr nach Kalischem. Außer dem Geschmad treten endlich ebenso Figurationen hervor: die positive Elektricität hat einen länglichen strahlenden Funken, der negative Funke ist mehr concentrirt in Punktualität; was man sieht, wenn man beide Funken in Kolophonium-Staubschlagen läßt.

Die Resterion ist gewohnt, das Körper-Individuum als etwas Todtes aufzufassen, das nur in äußerliche mechanische Berührung kommt, ober ins chemische Verhältniß tritt. Aeußerung der Spannung, welche wir hier haben, wird daher nicht dem Körper selbst zugeschrieben, sondern einem andern Körper, bessen Behifel jener nur ift; dieß Undere ift die elef. trische Materie genannt worden. Der Körper ift bann nur ein Schwamm, der solche Materie in sich circuliren läßt, indem er bleibt, was er ist, nur daß er sie leichter oder schwerer aufreimmt; dieß ware feine immanente Wirksamkeit des Korpers, sondern nur Mittheilung. Die Eleftricität soll ferner Alles in der Natur, besonders die meteorologischen Erscheinungen, bewirken. Was aber die Elektricität dabei gethan haben foll, das kann nicht aufgezeigt werden. Da sie nicht Materie, nicht Verbreitung von Dingen ift, so erscheint sie, wie der Magnetismus, im Ganzen als etwas Ueberflussiges. Beider Wirksamkeit erscheint als von höchst eingeschränktem Umfang; denn wie jener die Besonderheit des Eisens ift, nach Norden zu zeigen, so ift die Elektricität dieß, einen Funken zu geben. Das sindet sich aber allenthalben; und es kommt nichts, oder nicht viel dabei heraus. Die Elektricität erscheint so als ein occultes Agens, wie die Scholastifer occulte Qualitäten annahmen. Ift sie beim Gewitter, so sieht man nicht ein, warum sie

noch sonst wo ist. Solche große Naturerscheinungen, wie bas Gewitter, muffen aber nicht nach der Analogie unserer chemischen Küche genommen werden. Denn wie können Wolken sich reiben, da sie doch noch wenigstens weicher als ein Schwamm sind? Und da es blist, wenn es auch schon regnet und der ganze himmel mit einem feuchten Flor umgeben ift: so mußte alle elektrische Spannung unmittelbar neutralisirt seyn, indem der Zusammenhang der Wolke mit der Erde durch den fallenden Regen ein vollkommener Leiter ist (s. oben §. 286. S. 173). Wäre aber auch Elektricität hier vorhanden, so zeigt man doch den Zweck, d. h. die nothwendige Verbindung und den Zusam= menhang berselben mit der körperlichen Natur, nicht auf. 211lerdings ist sie der allgemeine Sundenbock, Alles ist elektrisch; aber das ist ein unbestimmtes Wort, das nicht angiebt, welche Kunction die Elektricität ist. — Wir aber faffen die elektrische Spannung als die eigene Selbstischkeit des Körpers, die physicalische Totalität ist, und sich in der Berührung mit einem andern erhält. Es ift ber eigene Born, bas eigene Aufbrausen des Körpers, welches wir sehen; es ist Niemand dabei, als er felbst, am wenigsten eine fremde Materie. Sein jugendlicher Muth schlägt aus, er stellt sich auf seine Hinterbeine; seine physicalische Natur rafft sich gegen die Beziehung auf Anderes zusammen, und zwar als abstracte Idealität des Lichts Richt bloß wir vergleichen die Körper, sondern sie vergleichen sich selbst, und erhalten sich darin als physicalisch; es ist ein Anfang des Organischen, welches auch gegen die Nahrungsmittel Dieß ist das Nothwendige, daß die immanente sich erhält physische Widersetlichkeit das Thätige des Körpers ist.

In dieser Rücksicht ist zu bemerken, daß hiermit jett das ein Gesetzes wird, was wir erst als unmittelbare Bestimmung hatten. Als Arystall war die Gestalt nämlich unmittelbar durchsichtig, wie die Himmelskörper als selbstständig unmittelbar Licht waren. Der individuelle Körper leuchtet nun nicht

unmittelbar, ift nicht selbst Licht, weil er, als Gestalt, nicht abftracte Idealität ift, sondern als entfaltete und entwickelte Einheit die himmelskörperliche Bestimmung als Eigenschaft in seiner Individualität einschließe; unmittelbar ift er daher nur als Scheinen eines Andern in ihm, durch ihn. Der Krystall hat zwar durch die Form den Unterschied des materiellen Fürsich= senns zur Einheit zurückgebracht; aber biese Einheit der Form in ihren Bestimmungen ist noch nicht physicalische Ibealität, sondern nur in sich selbst bestimmte mechanische Totalität. Das Licht ist dagegen physicalische Idealität; als nicht selbstleuchtend, ist der Arnstall diese Idealität also nur an sich, indem er sie nur in der Reaction auf ein Anderes zeigt. Das, was er an sich ift, muß nun aber gesetzt werden; so ist diese Idealität, als in der entwickelten Totalität gesetzt, nicht mehr bloß ein Scheis nen bes Gesehenwerdens, ein fremdes, einfallendes Licht, sondern die einfache Totalität des Scheinens des Selbsts gegen Anderes. D. h. weil sich die Einheit mit sich der Form jest sest, so constituirt sich der Arystall hier selbst als Sonne; das Licht, das an ihm als differentes Selbst hervortritt, zeigt nur dessen Totalität in ihrer Eigenthümlichkeit als eine einfache physicalische Existenz.

Wodurch tritt die elektrische Differenz hervor? und wie vershält sich dieser Gegensatzu den physicalischen Eigenschaften der Körper? Die Elektricität kommt überall zur Erscheinung, wo zwei Körper einander berühren, vorzüglich wenn sie gerieben werden. Elektricität ist also nicht nur an der Elektristrmaschine; sondern auch jeder Druck, jeder Schlag sett elektrische Spannung; doch ist die Berührung die Bedingung derselben. Die Elektricität ist keine specisische, besondere Erscheinung, die nur am Bernstein, Siegellack u. s. w. hervortritt: sondern sie ist an jedem Körper, der mit einem andern in Berührung steht; es kommt nur darauf an, einen sehr seinen Elektrometer zu haben, um sich davon zu überzeugen. Das zornige Selbst des Körpers tritt an jedem hervor, wenn es gereizt wird; alle zeigen

diese Lebendigkeit gegen einander. Erscheint nun auch die postive Elektricität zunächst am Glas, Die negative am Harz (Biot und die Franzosen überhaupt sprechen noch von électricité résineuse et vitreuse); so ist vieser Unterschied doch ein sehr beschränkter, da eben alle Körper elektrisch sind; auch die Metalle, nur muffen sie isolirt werben. Ferner tritt am Glase auch negative Eleftricität hervor; denn ob die Glasscheibe polirt ift oder matt, kehrt gleich die Sache um: und dieser Unterschied zeigt verschiedene Elektricität u. s. w. Haup (Traite de minéralogie, T. I. p. 237) sagt: "Die Elektricität theilt bas Mineralreich in brei große Abtheilungen, die den allgemeinen Ordnungen entsprechen. Fast alle Steine und Salze werden durch Reiben positiv elektrisch, wenn sie nämlich einen gewissen Grad von Reinheit haben. Die brennbaren Substanzen, wie Harz, Schwefel, auch ber Diamant, sind bagegen negativ elektrisch. Die Metalle sind Leiter." Das Neutrale hat also positive Elektricität: das dem Feuer, dem Negativen, Fürsichsehenden Angehörige, das Differente zeigt negative Elektricität: das in sich Indifferente, seiner Natur nach ganz Gleichförmige in sich ift flussig, leitend. So leiten fast alle Flussigkeiten; nur Dehl ift ein schlechter Leiter, wegen seiner Verbrennlichkeit. — Im Allgemeinen hat die Elektricität diesen allgemeinen Zusammenhang mit den bestimmten Natur-Qualitäten; sie ist aber jugleich so oberflächlich, daß der geringste Unterschied der Körper schon hinreicht, eine Aenderung der Elektricität hervorzubrin-Wachs und Seide z. B. sind schlechte Leiter; wird jenes gen. aber geschmolzen, diese erwarmt, so werden sie gute Leiter, weil die Wärme sie flussig macht. Eis ist ein guter Leiter: trodene Luft und trodene Gasarten dagegen sehr schlechte. Glas, mit wollenem Stoff gerieben, hat positive Elektricität: mit einem Kapenfell, negative. Seibe mit Harz giebt negative Elektricität, mit polirtem Glas positive. Reibt man zwei ganz gleiche Glastöhren, so entzweien sie sich in positive und nega-

tive Elektricität; von zwei Siegellacktangen ist ebenso die eine positiv, die andere negativ elektrisch. Hat man zwei seidene Bänder von derselben Art und streicht das eine in transversaler Richtung, so wird es negativ: das andere, was der Länge nach gestrichen wird, wird positiv. Stehen zwei Personen isolirt (benn sonst theilt sich ihre Elektricität der ganzen Erde mit, und sie sind nicht als Individuen), hat die Eine ein Kapenfell in der Hand und reibt damit die Kleider der anderen: so er= halt die erste positive, die andere negative Eleftricität. Unterschied kommt durch die Activität der Einen Person. Wird geschmolzener Schwefel in isolirte metallene Gefäße gegoffen, so nimmt der Schwefel positive und das Metall negative Elektricität an; doch ist es zuweilen auch umgekehrt. Ein Hauptumstand ist der, den Biot (T. II. p. 356 - 359) anführt: "Wenn die Oberflächen der Körper zusammengerieben werden, so scheint die positiv zu werden, deren Theile am wenigsten sich trennen, und weniger Abweichungen machen von ihrer natürlichen Lage und Stellung gegen einander. Im Gegentheil, die von beiben Oberflächen, deren Theilchen mehr von einander entfernt werden durch die Rauhigkeit der andern, ist mehr ge= neigt zur negativen Elektricität. Diese Reigung vermehrt fich, wenn die Oberstäche eine wahrhafte Erweiterung erhält. Wenn eine animalische ober vegetabilische Substanz, die fest und trokfen ift, gegen eine rauhe metallische Oberfläche gerieben wird: so erhält jene negative Elektricität, weil ihre Theile mehr ver= schoben werden. Wird eine solche Substanz hingegen auf sehr glattes Metall gerieben, das ihre Oberfläche sehr wenig verändert, sich darauf beschränft, sie zu drücken, und einzeln die Theilchen zu entfernen, so giebt sie entweder kein Zeichen von Elektricität ober zeigt positive Elektricität. Wenn man ein Rapenfell mit seinen Haaren auf einer medlenen glatten ober nicht glatten Oberfläche reibt, fo können fie nur bem Druck nachges ben, ohne in ihrer verhältnismäßigen Stellung und Lage gestört

zu werden; sie sind also positiv elektrisch. Werden aber dieselben Haare als Gewebe eines Stoffes (was erforbert, daß fie verschoben, gefrümmt und sich selbst drückend sind), gegen eine metallene, nichtglatte (dépolie) Oberfläche eines Metalls gerieben: so werden sie nicht allein zusammengedrückt, sondern von einander getrennt und aus einander gezerrt durch die Rauhig= keiten dieser Oberfläche; dadurch werden sie negativ elektrisch, außer wenn die metallene Oberfläche einen gewissen Grad von Glatte hat." Auch die Farbe macht einen Unterschied: "Ein schwarzer seidener Stoff, wenn er neu ist, gegen ein weißes seidenes Band gerieben, erhält negative Elektricität: wohl weil die schwarze Färbung der Oberfläche der Stoffe mehr Rauhig= keit giebt. Wenn hingegen der schwarze Stoff gebraucht und seine Farbe abgerieben ift, so erhält er gegen weißes Band positive Elektricität. Ein weißes" (seibenes?) "Band, gegen wol= lenes weißes Zeug gerieben, giebt Zeichen negativer Elektricitat: gegen schwarz gefärbtes wollenes Zeug, positive Elektricitat." Die Qualitäten, die den Unterschied machen, sind also entweder die wesentlichen oder oberflächliche.

Pohl fagt in seiner Recension von Gehlers physicalisschem Wörterbuch, von Munke in 3 Banden herausgegeben (Berliner Jahrbücher für wissenschaftliche Kritik, 1829 October, Nr. 54, S. 430 sigg.); "Wir müssen erkennen, daß der elektrische Gegensat, kast nicht anders wie der Gegensat der Farsben, nur noch den höchst beweglichen, vom Zustande der Masse und ihren solidern, innern Qualitätsverhälmissen häusig noch ganz unabhängigen chemischen Gegensat der Orphation und Desorphation, im leisen Ansluge, bezeichne; daß es der Natur in dem regsamen, tändelnden Spiel ihres Manisestrungstriedes sast eben so wenig kostet, unter scheindar gleichen Umständen, in der Wechselwirfung zweier Substanzen auf einander, bei den zartesten, durch die sorgfältigste Beodachtung nicht mehr zu controllirenden Rodisscationen, das + und — des elektrischen Ges

gensates bald auf diese bald auf die entgegengesetzte Seite zu werfen, wie sie aus demselben Samen eines Pflanzenindivisduums dieselbe Species bald mit roth = bald mit blau = gefärbster Blumenkrone hervorgehen läßt. —

Die gewöhnlichste und zugleich schädlichste Folge der gleich von vorn herein in die Phanomenologie eingeführten falschen Voraussetzung isolirt bestehender Causalverhältnisse ist bei den elektrischen Erscheinungen, durch die überall wuchernde Vorstels lung einer in Bewegung begriffenen, strömenben Elektricität, bis zum höchsten Grade ausgebildet. Indem dasjenige, was seiner wahren Bedeutung nach nur die erste Regung eines im Hervorbrechen begriffenen chemischen Processes ift, als ein abgesondertes, unter allem Wechsel der Erscheinung fortbestehendes flussiges X für sich gesett wird, benkt man nicht mehr baran, ben Proces als solchen in seiner weitern Entwickelung zu verfolgen und die ihm zugehörigen Bestimmungen in ihrer natur= gemäßen Verknüpfung zu erkennen, sondern dasjenige, was die wahrhafte innere Bewegung und Fortbildung des Processes selbst ausmacht, wird nun, nach der einmal festgehaltenen Borstellung, auch sosort nur unter bem leeren Schema einer bloß äußerlichen Bewegung jenes erdichteten elektrischen Fluidums, als eine Strömung betrachtet, die, nächst dem in der ursprünglichen Form der Spannung sich äußernden Verhalten, als eine zweite Art von Wirksamkeit dieses elektrischen Fundamentalsubstrats ausschließlich geltend gemacht wird.

Auf diesem Punkte ist die gänzliche Abweichung von einer naturgemäßen Ansicht der Phänomene entschieden, und eine Duelle von seichten und unwahren Consequenzen eröffnet, an der disher alle Theorien der Elektricität und des Galvanismus im Ganzen und in den einzelnen Beobachtungen dis auf die von Täuschungen und Verkehrtheiten aller Art wimmelnden Untersuchungen der neuesten Galvanisten und Elektrochemiker durch und durch krank gewesen sind. —

Wenn es schon vor der Dersted'schen Entdeckung nicht füglich mehr als erfahrungsmäßig gelten konnte, das thätige Borhandensenn der Elektricität noch da vorauszuseten, wo das empsindlichste Elektrometer nicht mehr das leiseste Zeichen ihrer Gegenwart angiedt: so ist es vollends nicht zu rechtsertigen, daß diese Boraussehung selbst noch festgehalten wird, wenn wir da, wo das Elektrometer so lange bereits schwieg, nun auch noch durch die Magnetnadel, statt der so lange präsumirten Elektricität, setzt unmittelbar die Gegenwart des Magnetismus verkündigt sehen."

Die Elektricität ift die unendliche Form, die mit sich selbst different ift, und die Einheit dieser Differenzen; und so find beide Körper untrennbar zusammenhaltend, wie der Rord=Pol und Sud-Pol eines Magneten. Im Magnetismus ift aber nur mechanische Thätigkeit, also nur ein Gegensat in der Wirkfamkeit der Bewegung; es ist nichts zu sehen, zu riechen, zu schmeden, zu fühlen, — d. h. nicht Licht, Farbe, Geruch, Geschmack ba. Aber in ber Elektricität sind jene schwebenden Dif= ferenzen physicalisch, benn sie sind im Lichte; waren sie eine weitere materielle Besonderung der Körper, so hätten wir den chemischen Proces. Freilich insofern in ber Elektricität bas Differente thätig ist, und als solches noch thätig bleibt, so kann diese Thätigkeit auch nur im Mechanischen, in der Bewegung bestehen. Es ist Annäherung und Entfernung, wie beim Dagnetismus; baraus erflart sich bas Spielwerf bes eleftrischen Regens, des Glodenspiels u. s. w. Die negative Elektricität wird von der positiven angezogen, aber von der negativen abgestoßen. Indem die Differenten sich so in Eins setzen, so theilen sie sich mit; aber sobald sie in Eins gesetzt sind, so flichen fle sich wieber, und umgefehrt. Beim Magnetismus braucht man nur Einen Körper, der noch keine physicalische Bestimmt-- heit hat, sondern nur Substrat dieser Thatigkeit ift. Beim elektrischen Processe hat jeder der zwei verschiedenen Körper eine

differente Bestimmung, die nur durch den andern gesett ist, aber gegen welche die übrige Individualität des Körpers ein Freies, davon Unterschiedenes bleibt. Die Eine und die andere Elektricität gebrauchen also zu ihrer Eristenz ein eigenes Körper= Individuum; oder Ein elektrischer Körper hat nur Eine Elektricität, sie bestimmt aber ben Körper außer ihr zur entgegenge= fetten: und wo nur Eine ist, ist sogleich auch die andere. Derselbe Körper bestimmt sich aber nicht an ihm selbst als polarisch, wie beim Magnetismus. Die Elektricität hat somit die Grundbestimmung bes Schluffes, wie der Magnetismus; aber bei der Elektricität ift ber Gegensatz zu eigenthumlicher Eristenz gekommen. Schelling hat die Elektricität baher einen zerbrochenen Magnetismus genannt. 1 Dieser Proces ift concreter, als der Magnetismus: aber weniger concret, als der Chemismus. Die gespannten Ertreme machen noch keinen wirklichen, totalen Proces; sondern sie sind noch selbstständig, so daß ihr Proces nur ihr abstractes Selbst ift. Denn die phys sicalische Differenz macht nicht die ganze Körperlichkeit aus; und deßwegen ist die Elektricität nur die abstracte Totalität der phys stealischen Sphäre. Was der Magnetismus also in der Sphäre der Gestalt ist, das ist die Elektricität in der Sphäre der phystcalischen Totalität.

^{&#}x27;Man könnte sagen, weil ber Magnetismus die unendliche Form-Thätigkeit als unausgeschlossene Ibentität ist, so stellen die magnetischen Isolatoren (ber eristirende Magnetismus) die Gegensäte der Form in ihrer Verknüpfung dar, während die Leiter (der aufgehobene Magnetismus) sie unter sich vertheilen; und da, umgekehrt, die Elektricität die unendliche Form-Thätigkeit als aufgeschlossene Disserenz darstellt, so vertheilen hier die Isolatoren unter sich die eristirenden Gegensäte, während die Leiter die aufgehobenen verknüpfen. Auch sieht man, warum die indisserenten Körper magnetische Isolatoren, die Körper der Disserenz elektrische Isolatoren sind; denn da Isoliren Darstellen in der Eristenz ist, so stellt die Indisserenz des Magnetismus sich am Metall, die Disserenz der Elektricität sich an dem Gegensat des Brennlichen und Reutralen dar. Der Chemismus ist dagegen die auf jeder Stuse der Körperlichkeit sich barstellende Totalität des Processes.

Indem ein Körper elektrisch bestimmt ift, so kann seine Elektricität mitgetheilt werben, besonders den Leitern, wie z. B. den Metallen: obgleich das Metall eben so gut eigenthümliche Elektricität als sich bifferenzirend erhalten kann, wenn es nämlich isolirt wird; eben so bas Glas, nur leitet es nicht. eine mitgetheilte aber, hat jeder Körper die gleichnamige Elektricität; und dann entfernen sich solche Körper. Die Physiker unterscheiben nun noch die Mittheilung der Elektricität, und die Elektricität, die sich durch Vertheilung zeigt. Die lettere ist diese: Wird an einem positiv elektrischen Körper A ohne Berührung dieses bereits elektrisch bestimmten Körpers ein leitender Cylinder B isolirt in die Nähe gebracht, so zeigt sich dann die ser Leiter auch elektrisch; aber so, daß sein gegen ben Körper A gekehrtes Ende - E, bas entgegengesette Ende + E zeigt, in der Mitte aber O ift. Da sind zweierlei Falle zu bemerken: a) Wird B aus ber elektrischen Sphäre des Körpers A weggenommen, so ist seine Elektricität verschwunden. 3) Ift er aber noch in dieser Rähe, und wird mit ihm, wo er positiv elektrisch ist, ein britter Körpen C in Berührung gebracht, ber durch diese Mittheilung - E wegnimmt, so ist der zweite, aus der Sphäre von A entfernt, elektrisch und zwar bloß negativ. Dieß kommt baher, weil die Elektricität, um zu haften, zweier Körper-Individualitäten bedarf: die positive und die negative also jede einen Körper braucht. So lange nun der Körper B nicht berührt worden, hat er die Spannung und Differenz an ihm selbst, wie der Magnetismus, ohne daß es schon seine individuelle Bestimmtheit sen; sondern in die Rähe eines andern Körpers, der schon für sich bestimmt ist, gebracht, hat er seine Determination nur burch einen anderen. Dabei bleibt er, als Leiter, indifferent; weil er aber zugleich in der eleftrischen Sphare ift, so kann er, als ausgebehnt, die verschiedenen Bestimmungen an sich sehen lassen. Obgleich er also beide Elektricitäten hat, so existirt die Elektricität doch noch nicht an ihm selbst; sondern

ihre individuelle Existenz tritt erst bann ein, wenn er Eine Elektricität hat: und dazu gehört, daß ein anderer sich ihm entgegensetze. Da ihm nun durch diese Berührung die Indifferenz genommen wird, und die entgegengesette Elektricität von berjenigen, welche er dem Körper A zukehrt, in den berührenden Körper C übergeht, so haftet bagegen bie andere Elektricität an ihm. — Indem ferner die Nähe schon Binden des Gegensates ift, so ist die negative Elektricität des Körpers B, bei größerer Entfernung, ftarter im Gegensatz gegen A; und je naher an A gebracht, besto weniger zeigt sich Intensität. Zwei Glas-Platten, an einander gerieben und isolirt gehalten, zeigen, nah an einander gedrückt, feine Spur von Elektricität; aber getrennt zeigen sie solche. Metallplatten thun es nicht, auch isolirt, weil ihre Elektricität sich auch an sich neutralisirt. Hat man zwei Rugeln von gleicher Elektricität und gleicher Größe, die einander berühren: so ist die Intensität an der Stelle der Berührung = 0, stärker an ben entfernten Punkten ber Rugeln. Rimmt man Rugeln von ungleicher Größe und gleicher Elektricität, so ist die Elektricität gleichfalls — O am Punkte der Berührung im Momente derselben; aber wenn sie getrennt werben, so ist - E am Punkte der Berührung der fleinen. Wird aber die Entfernung größer, so verschwindet diese Bestimmung; und die ganze kleine Kugel ist - E. Hier ist es die Ungleichheit ber Menge, welche biefen Gegensat sest. Saup (Traité de Minéralogie, T. I. p. 237) bemerkt auch, daß Turmalin und viele andere Arystalle, deren Formen nicht symmes trisch sind, in warmes Wasser, auch auf Kohlen gesetzt, an den Extremitaten, deren Theile eben der Symmetrie Abbruch thun, elektrische Pole erhalten, in der Mitte aber indifferent sind.

Was die Effecte der Elektricität betrifft, so zeigen sie sich vornehmlich bei der Aushebung der Spannung. Wird der elektrische Körper mit Wasser in Verbindung gebracht, so hört die Spannung auf. Es hängt von der Oberstäche ab, wievie

ein Körper aufnehmen kann. Eine Flasche kann so weit gestei= gert werden, daß sie springt; d. h. die Stärfe der Spannung findet an dem Glase keine Hemmung mehr. Die hauptsäch= lichste Aushebung ist, wenn die zwei Elektricitäten sich berühren. Jede ohne die andere ist unvollständig; sie wollen sich totali= Sie sind in einem gewaltsamen Zustande, wenn sie aus einander gehalten werden. Die substanzlosen Gegensätze haben kein Bestehen; sie sind eine Spannung, welche sich in sich selbst aufhebt. So in ihr Eins zusammenfallend sind sie das elektrische Licht, das erscheinend verschwindet. Aber das Wesen desselben ist die Regativität des gleichgültigen Daseyns der Gestalt, die Daseyn hat; — das Einschlagen besselben in die Gestalt, und die Zertrümmerung ihrer Gleichgültigkeit, die sich in Eins zusammennehmende innere und äußere Form. Die mit sich selbst gleich gewordene Form ist das Licht, das von Innen heraus schlägt und mit dem äußern Lichte zusammenströmt: das Insichseyn der Schwere, das sich zerstört, und in seinem Berschwinden eben das fraftlose einfache Licht wird, d. h. eben mit dem äußern eins ist, — wie Plato das Sehen als ein In-Eins=Stürzen des äußern und innern Lichtes begreift. Dadurch daß zwischen die gespannten Körper eine Verbindung gesetzt wird, stürzt sich die Eine Differenz in die andere, indem beide Elektricitäten sich an einander integriren. Dies Product ift aber nur ein Spiel, der Verlust der beiden abstracten Bestimmungen, — das Ineinanderfahren dieser Funken. Die Hauptwirkung ift die Zertrümmerung bes in den Zusammenhang Gebrachten: die Elektricität zerschmettert Holzstücke, tödtet Thiere, zerbricht Glasscheiben, erhipt und schmilzt Metallbräthe, verflüchtigt Gold u. s. w. Daß die Wirkungen der Elektricität eben so gut durch mechanischen Druck hervorgebracht werden können, zeigt die elektrische Pistole, morin, dem Bolumen nach, zwei Theile Basserstoffgas und ein Theil Sauerstoffgas geladen werden, aus denen ber eleftrische Funke Wasser macht. Das Chemische am elettrischen Processe ist die Wasserzersehung. Die elektrische Wirtssamseit, da eben nicht die Individualität der Körper in die Spannung übergeht, kann sich nur physicalisch zeigen an der abstracten Reutralität, dem Wasser. Ueber das Wasser ist sie Meister, es als Wassers und Sauerstoffgas zu zersehen; wobei wir schon wissen (s. oben §. 286. Zus. S. 176), daß sene nicht die Ingredienzen des Wassers, sondern nur die abstracten Formen sind, in welchen das Wasser zur Erscheinung kommt, indem man deim galvanischen Process keine Bläschen in der Glaszöhre hin und her ziehen sieht, auch eine in die Nitte der Glaszöhre hingebrachte Säure sich nicht verändert, — was doch durch das Hinzukommen solcher Stosse geschehen müßte.

§. 325.

Die Besonberung des individuellen Körpers bleibt aber nicht bei der trägen Berschiedenheit und Selbstthätigkeit der Verschiedenen stehen, aus welcher die abstracte reine Selbstischkeit, das Lichtprincip, zum Proces, zu Spannung Entgegengesetzer, und Ausheben derselben in ihrer Indisserenz, heraustritt. Da die besonderen Eigenschaften nur die Realität dieses einsachen Begriffes, der Leib ihrer Seele, des Lichtes, sind, und der Complex der Eigenschaften, der besondere Körper, nicht wahrhaft selbstständig ist: so geht die ganze Körperlichkeit in die Spannung und in den Process ein, welcher zugleich das Werden des individuellen Körpers ist. Die Gestalt, welche zunächst nur aus dem Begriffe hervorging, somit nur an sich gesetzt war, geht nun auch aus dem eristirenden Processe her-

^{&#}x27; Zusap ber erften Ausgabe: (bie Bereinzelung).

Jusas ber ersten Ausgabe: Die Individualität des Körpers ist die negative Einheit des Begriffs, welche schlechthin nicht ein Unmittelbares, noch undewegtes Allgemeines, sondern nur ein durch die Bermittelung des Processes sich Sependes ist; der Körper ist daher Product, und seine Gestalt eine Voraussehung, von welcher vielmehr das Ende, in das sie übergeht, vorausgesest wird.

vor, und stellt sich als das aus der Existenz Gesetzte dar; — ber chemische Proces.

Rufat. Wir haben mit ber Gestalt angefangen, als mit einem Unmittelbaren; wir haben sie als eine nothwendige aus dem Begriffe erkannt. Sie muß sich aber auch am Ende als existirend darstellen, d. h. aus dem Processe hervorgehend. Der Körper, das Unmittelbare, hat den realen chemischen Proceß zu seiner Boraussetzung. Die Eltern find so das Unmittelbare, von dem man anfängt; sie selbst bestimmen sich dann aber auch als Gesettes, ber Existenz nach. Die Gestalt geht bem Begriffe nach in bieß Dritte über; aber das ift vielmehr das Erste, woraus jenes, was vorher das Erste war, erst hervorgeht. Das ist im tiefern logischen Fortgang begründet. Die Besonderung bleibt nicht bei dem Unterschiede, als der Spannung der abstracten Selbstischkeit, stehen. Der Körper als besonderer ist nicht unabhängig, nicht selbstständig, sondern ein Glied in der Kette, und auf Anderes bezogen. Das ist die Allgewalt des Begriffes, die wir schon im elektrischen Processe sahen; in dieser Erregung der Körper durch ein Anderes, ist es nur die abstracte Selbstischkeit ber Körper, die in Anspruch genommen wird, und zur Erscheinung kommt. Aber der Proceß muß wesentlich realer Proceß körperlicher Bestimmungen werben, indem die ganze Körperlichkeit in den Proces eintritt: die Relativität des Körpers muß erscheinen, und die Erscheinung derselben ift die Beranderung des Körpers im chemischen Proces.

C.

Der chemische Proces. 8.326.

Die Individualität in ihrer entwickelten Totalität ift, daß ihre Momente so bestimmt sind, selbst individuelle Totalitäten, ganze besondere Körper zu seyn, die zugleich nur als gegen ein-

ander differente Momente in Beziehung sind. Diese Beziehung, als die Identität nicht identischer, selbstständiger Körper, ist der Widerspruch, — somit wesentlich Proces, der dem Begriffe gemäß die Bestimmung hat, das Unterschiedene identisch zu setzen, es zu indifferenziren, und das Identische zu differenziren, es zu begeisten und zu scheiden.

Bufat. Um die allgemeine Stellung und Ratur bes chemischen Processes zu erkennen, muffen wir vorund rudwärts sehen. Der chemische Proces ist das Dritte in der Gestalt. Das Zweite war die differente Gestalt, und deren abstracter Proces, die Elektricität. In der Gestalt, ehe sie vollendet und neutral war, hatten wir auch einen Proces, den Magnetismus. Wenn die Gestalt die Einheit des Begriffs und der Realität, so ist der Magnetismus, als nur erst abstracte Thatigkeit, ber Begriff ber Gestalt: bas Zweite, die Besonderung der Gestalt in sich und gegen Anderes, ist die Elektricität; die sich realisirende Unruhe ist drittens der chemische Proces, als die wahrhafte Realität des Begriffs in dieser Sphäre. Es ist, wie im Magnetismus, Eine Form, die sich in Differenzen dirimirt und als Einheit existirt; doch bleibt es dabei nicht stehen. Im Magnetismus tritt der Unterschied an Einem Körper hervor. In der Elektricität gehört jede Differenz einem eigenen Körper an; jede Differenz ift selbstständig, und nicht die ganze Gestalt geht in diesen Proces ein. Der chemische Proces ist die Totalität des Lebens der unorganischen Individualität; denn wir haben hier ganze, physicalisch bestimmte Gestalten. Die Körper treten nicht nur nach Geruch, Geschmad, Farbe ein, sondern als riechende, schmeckende, farbige Materie. Das Verhältniß berselben ift nicht Bewegung, sondern Beranderung ber ganzen differenten Materien, das Vergehen ihrer Eigenthumlichkeit gegen einander. Die abstracte Beziehung des Körpers, die sein Licht ist, ist nicht nur abstract, sondern wesentlich diese besonderte; die ganze Körperlichkeit geht also in diesen Proces ein,

und der chemische Proces ist also der reale elektrische. Wir haben somit die ganze Gestalt, wie im Magnetismus, aber nicht Ein Ganzes, sondern unterschiedene Ganze. Die beiden Seiten, worin sich die Form dirimirt, sind also ganze Körper, wie Metalle, Säuren, Alkalien; ihre Wahrheit ist, daß sie in Beziehung treten. Das elektrische Moment hieran ist, daß diese Seiten für sich als selbstständige aus einander treten; was noch nicht im Magnetismus vorhanden ist. Die untrennbare Einsheit dieses Lettern ist aber zugleich das Herrschende über Beide; diese Joentität beider Körper, womit sie wieder in das magneztische Verhältniß zurücktreten, sehlt dem elektrischen Processe.

Der chemische Proces ist so die Einheit des Magnetismus und der Elektricität, welche die abstracten formellen Seiten diefer Totalität, und darum nicht derselbe Proces sind. chemische Proces enthält Magnetismus und Eleftricität an fic. In seinem, so zu sagen, gefättigten Verlaufe können sie aber nicht als unterschieden hervortreten; nur wo er selbst auf abstracte Weise erscheint, nicht zu seiner vollendeten Realität fommt, kann Jenes ber Fall seyn. Dieß ist ber Fall an ber allgemeinen Individualität der Erde. Der chemische Broces für sich ist der allgemeine irdische Proces; aber er muß umterschieden werden als der Proces der eigentlichen Individualität, und der allgemeinen. Als an dieser, die sich erhält, kann er, obgleich lebendig, selbst nur auf abstract allgemeine Beise erscheinen. Das Erd-Individuum ist nicht ein besonderes, das sich auflösen und an einem andern sich reell neutralistren kann. Denn die Erde als allgemeines Individuum beharrt, geht also nicht in den chemischen Proces ein, der die ganze Gestalt entamirt; nur insofern sie als nicht allgemein eristirt, b. h. sich in ihre besonderen Körper theilt, geht fie in den chemischen Proces ein. Der Chemismus der Erde ist so das, was wir als den meteorologischen Proces gesehen haben, den Proces der physicalischen Clemente, als der allgemeinen bestimmten Mate-

rien, die noch keine individuellen Körperlichkeiten sind. Da der chemische Proces hier auf diese abstracte Weise existirt, so kommen auch hier seine abstracten Momente zum Vorschein. An der Erde ift es daher, daß der Magnetismus, da die Beränderung außer ihr fällt, zum Vorschein kommt, und ebenso die elektrische Spannung im Gewitter. Die Elektricität der Erde, wohin Blit, Nordlichter u. f. w. gehören, ist aber eine andere, als die irdische, und gar nicht an dieselben Bedingungen gebunden (s. oben \$. 286. Zus. S. 173; \$. 324. Zus. S. 347—348). Magnes tismus und Elektricität find nur getragen durch den chemischen Proces; sie sind erst durch den allgemeinen Proces der Erde selbst gesett. Der Magnetismus, ber die einzelnen Magnet-Rabeln bestimmt, ift etwas Beränderliches, das vom innern Proces der Erde und vom meteorologischen Proces abhängt. Parry auf seiner Reise nach dem Nordpol fand, daß die Magnet-Nadel hier ganz etwas Unbestimmtes wird: z. B. bei starkem Rebel wurde die Direction nach Norden ganz gleich= gültig; die Nadel verlor alle Thätigkeit, und man konnte sie hinruden, wohin man wollte. Die elektrischen Erscheinungen, wie Nordlichter u. s. w., sind noch etwas weit Unbeständigeres. Man hat auch Rordlichter gegen Mittag erblickt, süblich von England, selbst von Spanien. Das sind also nur Momente des totalen Processes, von dem sie abhängig sind. An dem chemischen Processe, vorzüglich wie er als galvanischer ift, tritt auch die elektrische Spannung hervor; sie führt aber auch eine magnetische Disposition mit sich. Diese Abhängigkeit des Magnetismus vom chemischen Processe ift das Merkwürdige an den neuern Entdeckungen. Durch die allgemeine Revolution der Erde überhaupt, als ihre Umdrehung um ihre Achse, welche die Oft = und West = Polarität ist, wird die Gud = Nord = Polas rität, die Richtung der ruhenden Achse, bestimmt. Dersted fand, daß die elektrische und magnetische Thätigkeit, insofern sie als Richtungen auf den Raum bezogen find, sich auch einander entgegengesett sind, indem sie einander kreuzen. Die elektrische Thätigkeit ist von Osten nach Westen gerichtet, wäherend die magnetische von Norden nach Süden; man kann es aber auch umkehren (vergl. oben, §. 313. Zus. S. 262). Der Magnetismus ist aber wesentlich nur Raumthätigkeit, während die Elektricität doch schon etwas mehr physicalisch ist. Ferner zeigt diese Entdeckung nun auch am chemischen Processe der individuellen Körperlichkeit das Beisammen= und Zugleichseyn dieser Momente, und zwar eben indem sie als die unterschiedenen Erscheinungen der Elektricität und des Chemismus beim galvanischen Process aus einander treten.

Der Unterschied der spstematisch = philosophischen Betrach= tung von der empirischen besteht darin, nicht die Stufen der concreten Existenzen der Natur als Totalitäten, sondern die Stufen der Bestimmungen darzustellen. Wenn also die Erde zunächst als Planet betrachtet worden, so ist damit ihre concrete Natur nicht erschöpft, sondern die Fortbestimmung der physischen Momente ist eine Fortbestimmung der Erde, insofern sie nämlich, als allgemeines Individuum, derselben fähig ist; denn die endlichen Verhältnisse der individuellen Körper gehen ste nichts an. Eben dieß ist der Fall in Ansehung dieser. Ein Unberes ist der Stufengang ihrer Verhältnisse und deren Busammenhang unter einander; ein Anderes ift die Betrachtung eines concreten individuellen Körpers, als eines solchen. Der individuelle Körper vereinigt alle jene Bestimmungen in sich, und ist wie ein Bouquet, in bas sie zusammengebunden sind. — Wenden wir diese Bemerkungen auf den vorliegenden Fall an, so zeigt sich zwar an der Erde, als einem selbstständigen Individuum gegen die Sonne, der chemische Proces, aber nur als der Proces der Elemente. Zugleich ist der chemische Proces der Erde nur als vergangener zu fassen, indem diese Riesenglieber, als für sich gesonderte, auf der Stufe der Diremtion stehen bleiben, ohne zur Reutralität überzugehen. Der Proceß dagegen, wie er an den besondern körperlichen Individualitäten zum Vorschein kommt, bringt das hervor, daß diese sich
zu Neutralen heruntersetzen, die wieder dirimirt werden können.
Dieser Proces ist niedriger, als der allgemeine Proces; wir
sind auf ihn beschränkt, während der meteorologische die große Chemie der Natur ist. Auf der andern Seite steht er aber
auch wieder höher, indem er dem lebendigen Processe unmittelbar vorhergeht. Denn in diesem kann kein Glied bestehen,
noch als Theil existiren, sondern hat nur sein Bestehen in der
subjectiven Einheit; und im Lebensprocesse ist als subjective
Einheit, welche das Wirkliche ist. Der Process der Himmelskörper ist dagegen noch abstract, weil sie in ihrer Selbstständigseit bleiben; der individuelle chemische Proces ist also tieser,
weil darin die Wahrheit der besondern Körper wirklich wird,
daß sie ihre Einheit suchen und erreichen.

Das ift die Stellung des chemischen Processes im Ganzen. Es ist daran unterschieden der Proces der Elemente und der besondere Proces, eben weil die besonderen Körper nicht nur besondere sind, sondern auch den allgemeinen Elementen angehören. An ihnen, indem sie als besondere im Processe sind, muß daher auch jener allgemeine Proceß, der meteorologische, eben weil er der allgemeine ist, erscheinen. Alle chemische Processe hängen mit dem Proces der Erde überhaupt zusammen. Der galvanische Proces wird auch bestimmt durch die Jahresund Tages=Zeiten; besonders die elektrische und magnetische Seite, jede für sich, zeigt dieß. Diese Thätigkeiten haben ihre Perioden, außer den sonstigen Veränderungen: diese periodischen Beränderungen hat man genau beobachtet, und auf Formeln gebracht. Etwas davon ist auch am chemischen Processe bemerkt worden, aber nicht so sehr: z. B. Ritter fand, daß eine Sonnenfinsterniß Veränderungen hervorbrachte. Aber dieser Zusammenhang ist ein entfernterer; es ist nicht ein solcher, daß die Elemente als solche in diesen Proces einträten. Ein

Bestimmtwerben ber allgemeinen Elemente kommt aber bei sedem chemischen Processe vor; denn die besonderen Gestaltungen sind nur Subsectivirungen der allgemeinen Elemente, welche noch in Bezug auf dieselben stehen. Werden also die besonderen Qualitäten im chemischen Processe verändert, so wird auch ein Bestimmt – Werden der allgemeinen Elemente hervorgebracht. Wasser ist wesentlich Bedingung oder Product; Feuer ist ebenso die Ursache oder die Wirkung.

Da auf diese Weise der Begriff des chemischen Processes überhaupt ist, die Totalität zu senn, so haben wir die Vorstel= lung, daß in ihm der Begriff ganz bleibt in seinen Unterschieden: d. h. indem er sich als das Regative seiner sett, ganz bei stch bleibt. Jebe Seite ist also bas Ganze. Als Seite ist die Saure zwar nicht, was das Kalische, und umgekehrt; so sind Beide einseitig. Das Weitere ist aber, daß jede Seite auch an sich das Andere ist, — die Totalität ihrer selbst, und des Andern; dieß ist der Durst des Kalischen nach der Saure, und umgekehrt. Sind die Körper einmal begeistet, so ergreifen sie bas Andere; haben sie nichts Besseres, so treten sie in Proces mit der Luft. Daß Jedes an sich das Andere ist, kommt so jum Borschein, daß es das Andere sucht; dadurch ist es der Widerspruch seiner selbst: Alles hat aber nur Trieb, insofern es dieser Widerspruch mit sich selbst ift. Dieß fängt im chemischen Processe erst an, indem hier dieß, an sich das Reutrale, das Ganze zu seyn, ben unendlichen Trieb bewirft; im Leben kommt dieß bann weiter jum Borschein. Der chemische Broces ift so ein Analogon des Lebens; die innere Regsamkeit des Lebens, die man da vor sich sieht, kann in Erstaunen setzen. er sich durch sich selbst fortseten, so mare er das Leben; da= her liegt es nah, das Leben chemisch zu fassen.

s. 327.

Berbindung bloß Berschiedener, nicht Entgegengesetzter ist; 's sie bedürfen keines eristirenden Dritten, in welchem sie, als ihrer Mitte, an sich Eines wären. Das Gemeinschaftliche oder ihre Gattung macht schon die Bestimmtheit ihrer Eristenz zu einander aus; ihre Berbindung oder Scheidung hat die Weise der Unmittelbarkeit, und Eigenschaften ihrer Eristenz erhalten sich. Solche Berbindungen chemisch gegen einander unbegeissteter Körper sind die Amalgamation und sonstiges Jusammenschmelzen von Metallen, Vermischung von Säuren mit einans der, und derselben, des Alkohols u. s. f. mit Wasser und ders gleichen mehr.

Bufat. Winterl² hat diesen Proces Synsomatien genannt; sonst kommt dieser Name nicht vor, und deshald ist er in der dritten Ausgade weggelassen. Diese Synsomatien sind unvermittelte Verbindungen, ohne ein Medium, das versänderte und selbst verändert würde; daher sind sie noch nicht eigentlich chemische Processe. Das Feuer gehört freilich bei Metall Amalgamen dazu; es ist aber noch nicht das Medium, das selbst in den Processe eingeht. Indem verschiedene Körper, die unvollsommen sind, in Eins gesetzt werden, so fragt sich, was an ihnen verändert wird. Wir müssen antworten: Das, wodurch sie diese Besonderen sind. Die erste ursprüngliche Bestümmtheit, wodurch sie Besondere sind, ist nun ihre specisische Schwere, und dann die Cohässon. Die Verbindung solcher Körper berselben Klasse ist also zwar nicht blose Vermischung,

¹ Zusat ber zweiten Ausgabe: (er ift Synsomatie genannt worben).

^{3 3}weite Ausgabe: und verändert nur die Bestimmungen ihrer specifischen Schwere, Barte, Cohafion, Schmelzbarkeit, Farbe u. s. f.

Er war Professor in Pesth, und hatte, am Ansang bieses Jahrhunderts, den Trieb einer tiefern Einsicht in die Chemie. Er wollte einen besonderen Stoff Andronia gefunden haben; was sich aber nicht bestätigt hat.

sondern ihre Differenz erleidet in ihrer Combination eine Modification. Aber indem jene Bestimmtheiten, die der allgemeis nen Besonderheit der Körper angehören, jenseits der eigentlichen physicalischen Differenz liegen, so ist die Veränderung dieser Besonderheiten noch nicht die eigenthümlich chemische Beranderung, sondern die Veränderung des substantiellen Innern, worin es noch nicht zur äußerlichen Eristenz der Differenz als solcher kommt. Wir muffen also diese einzelne Weise der Beranderung vom chemischen Processe unterscheiden; denn sindet sie auch bei jedem chemischen Processe Statt, so muß sie doch auch eine besondere für sich freie Eristenz haben. Das Gemisch ist nicht äußerlich, sondern eine wahrhafte Verbindung. und Alkohol gemischt, durchdringen sich so vollkommen; das Gewicht bleibt zwar daffelbe, als da sie einzeln waren: die specifische Dichtigkeit ist aber eine andere, als die quantitative Einheit Beiber, indem sie einen kleineren Raum einnehmen, als Ebenso nehmen Gold und Silber zusammengeschmolvorher. zen, einen kleineren Raum ein: weßhalb der Goldschmid dem Hieron Gold und Silber zu einer Krone gab, in den Berdacht des Betruges kam, als habe er etwas für sich behalten, indem Archimedes nach dem specifischen Gewicht beider Körper das Gewicht des ganzen Gemenges berechnete; Archimedes kann aber dem Goldschmid sehr wohl Unrecht gethan haben. Wie sich specifische Schwere und Cohasion verändern, so auch die Messing, aus Kupfer und Zinn zusammengeschmolzen, ift so ein Herabführen bes Rupferroths nach bem Gelben. Bei Quecksilber, bas sich leicht mit Gold und Silber, nicht aber mit Eisen und Robalt amalgamirt, ist ein bestimmtes Berhaltnis vorhanden, in welchem beibe Metalle sich gegenseitig fättigen. Hat man z. B. zu wenig Silber genommen, so fließt ber ungesättigte Theil Quecksilber ab: ober ist zu viel Silber, so geht ein Theil von diesem in die Veränderung nicht ein. Die Berbindungen haben zum Theil auch eine größere Barte und

Dichtigkeit, als die einzelnen Metalle für sich, weil die Differenz ein höheres Infichseyn darstellt, das Differenzlose dagegen leichter ist: aber zugleich eine leichtere Schmelzbarkeit, als aus ihrer Schmelzbarkeit, einzeln genommen, resultirt, weil im Gegentheil das in sich Unterschiedene offener für chemische Beränberungen ift, und ihnen schwächeren Widerstand leistet; wie die intensivsten Naturen sich als die härtesten gegen die Gewalt zeigen, aber mit freiem Willen die hingebendsten sind, sich dem ihrer Natur Angemessenen zu öffnen. Das Schnellloth von Darcet, eine Vermischung von 8 Theilen Wismuth, 5 Theilen Blei, und 3 Theilen Zinn, wird in einer Temperatur unter der des siedenden Wassers, ja in der warmen Hand flussig. Auch mit Erden ift dieß der Fall, die, für sich unschmelzbar, in Verbindung schmelzbar werden; was in der Metallurgie, zur Erleichterung der Arbeit in den Schmelzhütten, wichtig ift. Auch das Abtreiben der Metalle gehört hierher, weil es auf der Berschiedenheit von Verbindungen im Schmelzen beruht. Silber z. B. mit Kupfer verbunden, wird mit Hulfe des Bleies abgetrieben: die Hite, worin das Blei schmilzt, nimmt nämlich das Silber mit sich: Gold aber bleibt mit dem Kupfer, wenn etwas darin ist, verbunden. Königssäure ist eine Verbindung von Salz- und Salpetersäure; einzeln lösen sie das Gold nicht auf, nur in dieser ihrer Berbindung. Diese Synsomatien find so nur Veränderungen der innern, an sich sependen Differenz. Der eigentliche demische Proces sett aber nun einen bestimmteren Gegensatz voraus; und daraus entspringt eine noch grö-Bere Thatigkeit und ein specifischeres Product.

s. 328.

Der reale Proces bezieht sich zugleich auf die chemische Differenz (§. 200 ff.), indem zugleich die ganze concrete Totaslität des Körpers in ihn eingeht (§. 325.). Die Körper, die in den realen Proces eintreten, sind in einem Dritten, von ihnen Verschiedenen, vermittelt, welches die abstracte, nur erst an Encystopädie. II- Ihl. 2. Aust.

sich senende Einheit jener Extreme ift, die durch den Proces in die Existenz gesetzt wird. Dieses Dritte sind baher nur Elemente, und zwar selbst verschieden, als theils des Bereinens, die abstracte Neutralität überhaupt, das Wasser, theils des Differenzirens und Scheidens, die Luft. Indem in der Natur die unterschiedenen Begriffsmomente auch in besonderer Eristenz sich herausstellen, so ist auch das Scheiden und Reutralistren des Processes jedes an ihm ebenfo ein Gedoppeltes, nach ber concreten und nach ber abstracten Seite. Das Scheiden ist einmal Zerlegen ber neutralen Körperlichkeit in körperliche Bestandtheile, das andere Mal Differenziren der abstracten physischen Elemente, in die vier hiermit noch abstracteren chemischen Momente des Stickhoffs, Sauerstoffs, Wasserstoffs und Kohlenstoffs, welche zusammen die Totalität des Begriffs ausmachen und nach dessen Momenten bestimmt sind. Hiernach haben wir als die chemischen Elemente: 1) die Abstraction der Indifferenz, den Stickstoff; 2) die beiden des Gegensates, a) das Element der für sich sependen Differenz, den Sauer= ftoff, das Brennende, und β) das Element der dem Gegensate angehörigen Indifferenz, ben Wasserstoff, bas Brennbare; 3) die Abstraction ihres individuellen Elements, den Rohlenstoff.

Ebenso ist das Vereinen das eine Mal Reutralissten concreter Körperlichkeiten, das andere Mal jener abstracten chemischen Elemente. So sehr ferner die concrete und die abstracte Bestimmung des Processes verschieden ist, so sehr sind beide zugleich vereinigt; denn die physischen Elemente sind, als die Mitte der Ertreme, das, aus dessen Differenzen die gleichgülztigen concreten Körperlichkeiten begeistet werden, d. i. die Erissenz ihrer chemischen Differenz erlangen, die zur Reutralistrung dringt und in sie übergeht.

Bufat. Die allgemeine Natur des chemischen Processes ist, da er Totalität ist, die doppelte Thätigkeit: der Trennung, und der Reduction des Getrennten zu Einem. Und da die

gestalteten Körper, die in den Proces eintreten, als Totalitäten in Berührung mit einander kommen follen, so baß ihre wesentliche Bestimmtheit sich berühre, — dieß aber nicht möglich ift, wenn sie nur durch Reibung, als mechanisch Gleichgultige, gegen einander Gewalt üben, wie im oberflächlichen elektrischen Processe: so muffen sie in dem Gleichgultigen zusammenkommen, das, als ihre Indifferenz, ein abstractes physicalisches Element ift, — bas Waffer als das Princip der Affirmation, die Luft als das Princip des Feuers, des Fürsichsenns, der Regation. Die Elemente, welche biese Mitte bilden, gehen mit in den Proces ein, und bestimmen sich zu Differenzen; und ebenso schmelzen sie sich wieder in die physicalischen Elemente zusammen. Das Elementarische ift also hier entweder das Wirksame, worin die Individuellen erft ihre Wirksamkeit gegen einander zeigen: -ober es erscheint als Bestimmtwerden, indem es zu abstracten Formen verwandelt wird. Die Extreme aber werben zur Mitte verbunden; ober sind sie Reutrale, z. B. Salze, so werden sie in Extreme zerlegt. Der chemische Proceß ist also ein Schluß, und zwar nicht nur der Anfang, sondern ebenso auch der Verlauf desselben; denn es gehören Drei dazu, nämlich zwei selbstständige Extreme, und Eine Mitte, worin sich ihre Bestimmtheit berühre und sie sich differenziren: während wir zum formalen chemischen Processe (f. vor. 8.) nur Zwei brauchten. Ganz concentrirte Säure, die als solche wasserlos ift, auf Metall gegoffen, löst dasselbe nicht auf, oder es wird nur schwach davon angegriffen; wird sie dagegen mit Basfer verdünnt, so greift sie das Metall erst recht tüchtig an, weil eben Drei dazu gehören. Ebenso ift es mit der Luft. Tromms= dorff fagt: "Auch in trodner Luft verliert das Blei bald seis nen Glanz, noch schneller aber in feuchter. Reines Waffer außert keine Wirkung auf das Blei, wenn die Luft keinen Zutritt hat: wenn man also ein Stud frisch geschmolzenes, noch sehr glanzendes Blei in ein Glas stedt, das Glas mit frisch bestillirtem

Wasser anfüllt und verstopft, so bleibt das Blei ganz unveränstert. Das Blei hingegen, welches unter Wasser liegt, das sich in offenen Gefäßen besindet, die der Luft viel Berührungspunkte darbieten, wird bald unscheindar." Das Eisen ist in demselben Falle: nur wenn die Luft seucht ist, entsteht daher Rost; ist sie trocken und warm, so bleibt es unverändert.

Die vier chemischen Elemente sind die Abstractionen der physicalischen Elemente, während diese ein Reales in sich sind. Eine Zeit lang hat man alle Basen aus solchen einfachen Stof= fen bestehen laffen, wie jest aus metallischen. Guiton vermuthete, daß Kalk aus Sticktoff, Kohlenstoff und Wasserstoff: Talk aus Kalk und Stickfoff, Kali aus Kalk und Wasserstoff, Natron aus Talf und Wasserstoff bestehe. Im Vegetabilischen und Animalischen wollte Steffens ben Gegensatz des Kohlenstoffs und Sticktoffs wiederfinden u. s. w. Solches Abstracte tritt aber für sich, als das chemisch Differente, an den individuellen Körperlichkeiten nur hervor, indem die allgemeinen phys sicalischen Elemente, als Mitte, durch den Proces zur eristirenden Differenz bestimmt, und dadurch in ihre Abstractionen geschieden werden. Wasser wird so in Sauer= und Wasserstoff Wie die Kategorie der Physiker vom Bestehen des Wassers aus Sauerstoff und Wasserstoff unstatthaft ist, wovon vorzüglich bei ber Meteorologie (§. 286. Jus. S. 176) gesprochen worden: so besteht auch die Luft nicht aus Sauerstoffgas und Stickftoffgas, sondern auch dieß sind nur die Formen. worunter die Luft gesett wird. Diese Abstractionen integriren sich dann nicht an einander, sondern an einem Dritten, den Ertremen, die daran ihre Abstraction aufheben, und sich zur Totalität des Begriffs vervollständigen. Was die chemischen Eles mente betrifft, so werden sie Stoffe genannt nach ihren Basen, abgesehen von ihrer Form. Man fann aber, mit Ausnahme des Kohlenstoffs, keinen als Stoff für sich erhalten, sondern fie nur in Form von Gasen darstellen. Doch sind sie, als solche,

materielle, ponderable Eristenzen, indem z. B. das Metall, durch Hinzukommen des Sauerstoffgases orydirt, dadurch auch an Gewicht gewinnt: wie denn z. B. Bleikalk, d. h. Blei mit dem abstracten chemischen Elemente des Sauerstoffs verbunden, schwerer wiegt, als da es noch im regulinischen Zustande war. Darauf gründet sich die Theorie von Lavoisier. Aber die specifische Schwere des Metalls ist vermindert; es verliert den Charakter der indisferenten Gediegenheit.

Die Totalität machen diese vier Elemente nun insofern aus, als a) der Stickftoff das todte Residuum ift, das der Metallität entspricht: er ift irrespirabel, brennt auch nicht; aber er ist differenzirbar, oxydirbar, — die atmosphärische Luft ist ein Ornd des Stickstoffs. 3) Wasserstoff ist die positive Seite der Bestimmtheit im Gegensate, bas differente Sticktoffgas; er ift unfähig, das thierische Leben zu erhalten, da Thiere schnell in demselben ersticken. Phosphor leuchtet nicht darin, ein hineingetauchtes Licht und jeder brennende Körper verlöscht in ihm; er ist aber selbst brennbar, und läßt sich entzünden, sobald nur das atmosphärische Gas ober das Sauerstoffgas Zugang hat. y) Das Andere dazu, das Negative, Bethätigende ist der Sauerstoff; er besitt einen eigenen Geruch und Geschmack, und begeistet auf die eine und die andere Seite. d) Das Vierte im Ganzen, die getödtete Individualität, ist der Kohlenstoff, — die gemeine Kohle, das chemische Element des Irdischen. Für sich verklärt ist es ber Diamant, der für reinen Kohlenstoff gilt, und als starre irdische Gestalt frystallinisch ist. Während der Kohlenstoff allein Bestehen für sich hat, kommen die anderen nur gewaltsamer Weise zur Eristenz, und haben so nur eine momentane Eristenz. Diese demischen Bestimmungen sind es nun, welche die Formen ausmachen, an denen sich das Gediegene überhaupt integrirt. Nur der Stickstoff bleibt außerhalb des Processes; Wasserstoff, Sauerstoff und Kohlenstoff sind aber die differenten Momente, die zu den physicalisch individuellen Körpern geschlagen werden, und wodurch diese ihre Einseitigkeit verlieren.

§. 329.

Der Proces ist zwar abstract dies, die Identität des Urtheilens und des In-Eins-Sepens der durchs Urtheil Unterschiedenen zu seyn; und als Verlauf ist er in sich zurückehrende Totalität. Aber seine Endlichkeit ift, daß seinen Dementen auch die körperliche Selbstständigkeit zukommt; sie ents halt damit dieß, daß er unmittelbare Körperlichkeiten zu seiner Voraussehung hat, welche jedoch eben so sehr nur seine Producte sind. Nach dieser Unmittelbarkeit erscheinen sie als außerhalb des Processes bestehend, und dieser als an sie tretend. Ferner fallen deswegen die Momente des Verlaufs des Processes selbst als unmittelbar und verschieden aus einander; und der Verlauf als reale Totalität wird ein Kreis besonderer Processe, beren jeder den anderen zur Boraussetzung hat, aber für sich seinen Anfang von Außen nimmt und in seinem besondern Product erlischt, ohne sich aus sich in den Proces, der das weitere Moment der Totalität ist, fortzusesen und immanent darein überzugehen. Der Körper kommt in einem dieser Processe als Bedingung, in einem andern als Product vor; und in welchem besondern Processe er diese Stellung hat, macht seine chemische Eigenthümlichkeit aus. Auf diese Stellungen in den besondern Processen kann sich allein eine Eintheilung der Körper gründen.

Die zwei Seiten des Berlaufs sind: 1) vom indisserenten Körper aus, durch seine Begeistung zur Reutralität; und 2) von dieser Vereinung zurück zur Scheidung in indisserente Körper.

Busat. Der chemische Process ist noch en dlich im Bergleich zum organischen: a) weil die Einheit der Diremtion und die Diremtion selbst, die im Lebensprocess ein schlechthin Untrembares sind, — indem das Eine sich darin ewig zum Ge-

genstande, und, was es so von sich abscheidet, ewig zu sich selbst macht, — diese unendliche Thatigkeit im chemischen Processe noch in zwei Seiten zerfällt. Daß die Dirimirten wieder zusammengebracht werden können, ist ihnen äußerlich und gleichgültig; mit der Diremtion war der Eine Proces zu Ende, und nun kann wieder ein neuer aufangen. 3) Die Endlichkeit bes chemischen Processes besteht weiter darin, daß jeder einseitige chemische Proces, obzwar auch wieder die Totalität, dies doch nur auf eine formelle Weise ist: 3. B. das Berbrennen, d. h. das Different = Sepen, Oxydiren, hat die Diremtion zum Ende; bei solchem einseitigen Proces kommt aber auch eine Reutralität zu Stande, es wird auch Wasser erzeugt. Und umgekehrt beim Proces, wo das Neutrale das Ende ist, wird auch differenzirt, — aber nur auf abstracte Weise, indem nämlich Gasarten entwickelt werden. y) Die in den Process eintretenden Gestalten sind dann zunächst ruhende; der Proces ist dieses, daß solche unterschiedene Gestaltungen in Eins gesetzt ober aus ihrem gleichgültigen Bestehen in die Differenz zerrissen werden, ohne daß der Körper sich schon erhalten könnte. Die an sich sepende Einheit der Unterschiedenen ist zwar die absolute Bedingung; aber weil sie noch als Unterschiedene auftreten, so find sie nur dem Begriffe nach eins, und ihre Einheit ist noch nicht in die Existenz getreten. Säure und ähendes Kali sind an sich identisch, die Säure ist an sich Kali; und darum dürstet sie eben nach Kali, wie das äßende Kali nach Säure. Jedes hat den Trieb sich zu integriren, d. h. es ist an sich neutral, aber noch nicht in der Eristenz. Die Endlichkeit des chemischen Processes ist also hier, daß die beiden Seiten des Begriffs und der Existenz einander noch nicht entsprechen, während im Belebten die Ibentität der Unterschiede auch das Existirende ist. d) Die Unterschiede heben sich zwar im chemischen Proces als einfeitige auf; dieses Aufheben ift aber nur relativ, ein Berfallen in eine andere Einseitigkeit. Die Metalle werden Oryde, eine Substanz

wird zur Säure; — neutrale Producte, die immer wieder einsseitige sind. e) Darin liegt ferner, daß das Ganze des Prosesses in unterschiedene Processe zerfällt. Der Process, dessen Product ein einseitiges ist, ist selbst ein unvollständiger, nicht der totale Process. Der Process ist aus, indem Eine Bestimmtsheit in die andere gesest ist; somit ist dieser Process selbst nicht die wahrhafte Totalität, sondern nur Ein Moment des ganzen totalen Processes. An sich ist jeder Process die Totalität des Processes; diese Totalität zerfällt aber in unterschiedene Processe und Producte. Die Idee des ganzen chemischen Processes ist so ein Berlauf von abgebrochenen Processen, welche die versschiedenen Stusen und Durchgangspunkte desselben repräsentiren.

5) Zur Endlichkeit des chemischen Processes gehört noch dieses, daß eben den verschiedenen Stufen dieses Processes die besonderen individuellen Körpergestaltungen angehören: ober daß die besonderen Körper-Individualitäten danach bestimmt find, welcher Stufe des ganzen Processes sie angehören. Die Oberflächlichkeit des elektrischen Processes hat noch eine sehr geringe Beziehung zur Individualität des Körpers, indem durch die kleinste Bestimmung ein Körper positiv ober negativ elektrisch wird; erst im chemischen Proces wird diese Beziehung wichtig. In einzelnen chemischen Processen hat man nun eine Menge Seiten, Materien, die unterschieden werden können. Um dieses Convolut fassen zu können, muß man unterscheiben, welche Materialitäten bei jedem wirksam sind, welche nicht; und beide muß man nicht auf gleiche Stufe setzen, sondern wohl aus einander halten. Die Natur eines Körpers hängt ab von seiner Stellung zu ben verschiedenen Processen, in welchen er bas Erzeugende, Determinirende, oder das Product ist. Er ist zwar auch noch anderer Processe fähig, aber barin nicht das Bestimmende. So ift im galvanischen Proces bas Metall als regulinisches das Determinirende; es geht zwar auch in den Feuerproceß als Kali und Säure über, diese weisen ihm aber nicht seine Stelle

im Ganzen an. Schwefel hat auch ein Verhältniß zur Säure, und gilt als solche; das aber, worin er das Determinirende ift, ift sein Verhältniß zum Feuer. Das ift seine Stellung. In der empirischen Chemie wird aber jeder Körper nach seinem Berhalten zu allen chemischen Körpern beschrieben. Wird ein neues Metall erfunden, so macht man sein Verhalten mit allen Körpern ber ganzen Scale burch. Wenn man in ben chemischen Lehrbüchern die Reihe der Körper betrachtet, wie sie auf= geführt werden: so ist hier der Haupt=Unterschied von soge= nannten einfachen Körpern, und von Körpern, die Berbindun= gen berselben sind. Unter jenen sindet man nun in Einem Athem Stickftoff, Wasserstoff, Sauerstoff, Kohlenstoff, Phosphor, Schwefel, Gold, Silber und die übrigen Metalle aufgeführt. Man sieht aber auf den ersten Blick, daß dieß ganz heterogene Dinge sind. Ferner sind Verbindungen wohl Producte des Processes; aber die sogenannten einfachen Körper gehen eben= so aus den abstractern Processen hervor. Endlich ist den Chemikern das todte Product, das bei diesem oder jenem Processe herauskommt, die Hauptsache, die beschrieben wird. In Wahrheit ist aber der Proces und die Stufenfolge der Processe bie Hauptsache; sein Gang ist das Bestimmende, und die Bestimmtheiten der Körperindividuen haben nur in seinen unterschiedenen Stufen ihren Sinn. Aber dieß ist dann der endliche, formelle Proces, daß jeder Körper durch seine Besonderheit einen modificirten Verlauf des ganzen Processes darstellt. Das besondere Berhalten des Körpers und sein besonders modificirter Proces ist eben ber Gegenstand ber Chemie, welche die Korperbestimmtheiten als gegebene voraussett. Hier haben wir dagegen den Proceß in seiner Totalität zu betrachten, und wie er die Klassen der Körper ausscheidet, und sie als Stufen seines Ganges, die fest werden, bezeichnet.

Der Proces in seiner Totalität, wie er seine Stufen in den besondern Körper-Individuen sixirt, läßt diese Stufen selbs

als Processe besonderer Art erscheinen. Die Totalität derselben ist eine Kette besonderer Processe; sie sind ein Kreislauf, bessen Peripherie selbst eine Kette von Processen ist. Die Totalität des chemischen Processes ist so ein System von besondern Weisen des Processes: 1) Im formalen Proces der Synsomatien, von dem wir bereits oben (§. 327.) gehandelt haben, ist die Differenz noch nicht reell. 2) Beim wirklichen Processe kommt es darauf an, in welcher Weise die Thätigkeit existirt: a) Im Galvanismus existirt sie als eine Verschiedenheit indifferenter Körper; auch hier ist die Differenz noch nicht real vorhanden, die Berschiedenheit wird aber durch die Thätigkeit des Processes als Differenz gesetzt. So haben wir hier Metalle, deren Berschiedenheiten sich berühren; und weil sie in dieser Berbindung thätig, d. h. Differente sind, so ist der Proces da. b) Im Feuer-Proces existirt die Thätigkeit für sich außer dem Körper; denn das Feuer ist dieses in sich verzehrende, negative Fürsich= seyn, das unruhige Differente, das wirksam ift, die Differenz zu setzen. Das ist zunächst elementarisch und abstract; das Product, die Verleiblichung des Feuers, ift der Uebergang zum kaustischen Kalischen, zu Säuren, welche begeistet sind. c) Das Dritte ist nun der Proces dieser Begeisteten, während das Erste das Sepen des Oryds, das Zweite das Sepen der Säure war. Jest existirt die differenzirende Thatigkeit körperlich. Proces ist die Reduction zur Neutralität, das Hervorbringen der Salze. d) Endlich haben wir die Rückfehr des Reutralen zum Anfang, zur Säure, zum Oryb und zum Radical. Das Indifferente fangt an, bann tommt bas unterschieden Gesette, dann das Entgegengesette, dann die Reutralität als Product. Da das Reutrale aber selbst ein Einseitiges ift, so wird es wieder zum Indifferenten reducirt. Das Indifferente ift die Voraussehung des chemischen Processes, und diese Voraussehung hat er zu seinem Producte. In der empirischen Betrachtung find die Formen der Körper die Hauptsache; es muß aber

von den besondern Formen des Processes angefangen und diese unterschieden werden. Dadurch allein kann man die empirisch unendliche Mannigsaltigkeit, bei der es nur um das Product zu thun ist, in eine vernünstige Ordnung gruppiren, und edenso die abstracte Allgemeinheit abhalten, welche Alles ordnungslos zusammenwirft.

1. Bereinung.

§. 330.

a. Galvanismus.

Den Anfang des Processes und damit den ersten besonderen Proces macht die der Form nach un mittelbare indifferente Körperlichkeit, welche die unterschiedenen Eigenschaften noch unentwickelt in die einfache Bestimmung ber specifischen Schwere zusammengeeint halt, die Metallität. Die Metalle - die erste Art von Körpern - nur verschieden, nicht begeistet gegen einander, sind Erreger des Processes, dadurch daß sie, durch jene gediegene Einheit, (an sich sevende Flüssigkeit, Warme- und Eleftricitäts-Leitungsfähigkeit), ihre immanente Bestimmtheit und Differenz einander mittheilen; als selbststänbig zugleich, treten sie damit in Spannung gegen einander, welche so noch elektrisch ift. Aber an dem neutralen, somit trennbaren Medium des Waffers, in Berbindung mit der Luft, kann die Differenz sich realisiren. Durch die Reutralität, somit aufgeschlossene Differenzirbarkeit des (reinen oder durch Salz u. s. f. zur concretern Wirkungsfähigkeit erhobenen) Waffers tritt eine reelle (nicht bloß elektrische) Thatigkeit des Metalles und seiner gespannten Differenz zum Wasser ein; damit geht ber eleftrische Proces in ben chemischen über. ' Seine

In der ersten Ansgade bildet der Galvanismus den Schluß der Elektricität: "Der Galvanismus ist der permanenter gemachte elektrische Process er hat die Vermanenz als die Berührung zweier differenter, nicht spröder

Production ist Orydirung überhaupt, und Desorydirung oder Hydrogenation des Metalls (wenn sie so weit geht), wenigstens Entwicklung von Hydrogengas, wie gleichfalls von Orygengas, d. i. ein Sehen der Differenzen, in welche das Reutrale dirimit worden, auch in abstracter Existenz für sich (§. 328), wie zugleich im Oryd (oder Hydrat) ihre Vereinung mit der Base zur Existenz kommt; — die zweite Art der Körperlichkeit.

Nach dieser Exposition des Processes, insofern er in seisner ersten Stufe vorhanden ist, ist die Unterscheidung der Elektricität von dem Chemischen des Processes überhaupt und hier des galvanischen insbesondere, so wie deren Zusammenhang, eine klare Sache. Aber die Physik obstinirt sich, im

Körper, die, um ihrer flüssigen Natur willen (ber sogenannten elektrischen Leitungsfähigkeit der Metalle), ihrer ganzen Differenz unmittelbar gegen einander Dasepn geben, und, um ihrer Solidität und der Oberstäcklichkeit dieser Beziehung willen, sich und ihre Spannung gegen einender erhalten. Der galvanische Proces wird, nur durch diese besondere Eigenthümlichkeit der Körper, concreterer und körperlicherer Natur, und macht den Uebergang zum chemischen Processe. Im Jenaischen Deste macht er dagegen den Uebergang vom chemischen Process zum Organismus, indem Degel ihn daselbst ans Ende des chemischen Processes stellt, und "das Bild des organischen Processes" nennt.

' Anmerkung im Text ber erften Ausgabe: Der Metallitat liegt bie Stufe, als Ralf nur ein Dryb zu fepn, am nachsten, wegen ber innern Indifferenz ihrer gebiegenen Natur; aber die Ohnmacht ber Natur, ben bestimmten Begriff festzuhalten, läßt einzelne Metalle auch so weit zur Entgegensepung hinübergeben, bag ihre Orybe gleich auf ber Seite ber Gauren steben. — Bekanntlich ift bie Chemie so weit gekommen, auch nicht nur in Kall und Natron, sogar im Ammonium, sonbern auch im Strontian, Barpt, ja in ben Erben bie metallische Basis barzustellen, wenigstens in Amalgamen, und baburch biese Körper als Orybe zu erkennen. — Uebrigens find bie demischen Elemente solche Abstractionen, baß sie in ber Gasform, in welcher fie sich für sich barftellen, einander wie bas Licht burchbringen, und ihre Materialitat und Undurchbringlichkeit, ber Ponbergbilitat ungeachtet, fich hier zur Immaterialität gesteigert zeigt. Ferner haben Sauerftoff unb Wasserstoff eine so wenig von ber Individualität ber Körper unabhängige Determination, bag bas Orygen Basen ebensowohl ju Oryben und jur falischen Seite überhaupt, als zur entgegengesetten, ber Saure, bestimmt, wie bagegen in ber Opbrothionfaure bie Determination ber Gaure fic als Hybrogenisation zeigt.

Galvanismus als Proces nur Elektricität zu sehen; so daß der Unterschied der Extreme und der Mitte des Schlusses zu einem bloßen Unterschiede von trocknen und feuchten Lei= tern, und Beide überhaupt unter der Bestimmung von Leis tern zusammengefaßt werben. Es ist nicht nöthig, hier auf nahere Modificationen Ruckficht zu nehmen, daß die Extreme auch differente Flüssigkeiten seyn können und die Mitte ein Metall, — daß theils die Form der Eleftricität (wie im Pa= ragraphen angegeben) festgehalten, theils das eine Mal vor= herrschend gemacht, das andere Mal die chemische Wirksamkeit verstärkt werden kann: daß gegen die Selbstständigkeit der Metalle, welche Wasser und concretere Neutralitäten oder schon fertige chemische Entgegensepung von Gauren ober Raustischem zu ihrer Differenzirung brauchen, um in Kalke überzugehen, die Metalloide unselbstständig genug sind, um im Verhältniß zur Luft sogleich zu ihrer Differenzirung überzuspringen und Erden zu werden u. s. w. Diese und viele andere Particularitäten ändern nichts, sondern stören etwa vielmehr die Betrachtung des Urphänomens des galvanischen Processes, dem wir diesen ersten wohl verdienten Namen lassen wollen. Was die deutliche und einfache Betrachtung dieses Processes sogleich mit der Auffindung der einfachen chemischen Gestalt besselben in der Voltaischen Säule getödtet hat, ist das Grundübel der Borstellung von feuchten Lei-Damit ist das Auffassen, die einfache empirische Antern. schauung ber Thatigkeit, die im Wasser als Mittelglied gescht und an und aus ihm manifestirt wird, beseitigt und aufgegeben worben. Statt eines thätigen, wird es als trager Leiter genommen. Es hängt bamit Sann zusammen, daß die Elektricität gleichfalls als ein Fertiges, nur burch das Wasser wie durch die Metalle durchströmend, angesehen: daher denn auch die Metalle insofern nur als Leiter, und gegen das Waffer als Leiter erfter Klasse genommen werben. Das Verhältniß von Thätigkeit aber, schon von dem einfachsten an, nämlich dem Verhältniß des Wassers zu Einem Metall, dis zu den vielfachen Verwickelungen, die durch die Modificationen der Bedingungen eintreten, sindet sich in Hrn. Pohls Schrist: "Der Proces der galva=nischen Kette (Leipzig, 1826)," empirisch nachgewiesen, zugleich mit der ganzen Energie der Anschauung und des Begriss der lebendigen Raturthätigkeit begleitet. Vielleicht hat nur diese höhere, an den Vernunftsinn gemachte Forderung, den Verlauf des galvanischen und des chemischen Processes überhaupt als Totalität der Raturthätigkeit zu erfassen, dazu beigetragen, daß bisher die geringere Forderung wenig erfüllt worden ist, nämlich die, von dem empirisch nachges wiesenen Factischen Rotiz zu nehmen.

Bu ausgezeichnetem Ignoriren der Erfahrungen in diesem Felde gehört, daß zum Behnfe der Vorstellung von dem Bestehen des Wassers aus Oxygen und Hydrogen das Erscheinen des einen an dem einen, des andern an dem entgegengesetzten Pole ber Säule, in deren thätigen Kreis das Wasser gesett ift, als eine Zersetung beffelben so angegeben wirb, daß von dem Pole, wo das Oxygen sich entwickelt, das Hydrogen als der von demselben ausgeschiedene andere Theil des Wassers, und ebenso von dem Pole, wo das Hydrogen sich entwickelt, das Orygen sich heimlich durch die noch als Waffer eriftirende Mitte und respective auch durch einander hindurch auf die entgegengesette Seite begeben. Das Unstatthafte solcher Vorstellung in sich selbst wird nicht nur unbeachtet gelassen, sondern es wird auch ignorirt, daß bei einer Trennung des Materiellen der beiden Portionen des Waffers, die jedoch so veranstaltet ist, daß eine, aber nur leitende Berbindung (durch ein Metall) noch bleibt, die Entwicklung des Orygengases an dem einen Pole und des Hydrogengases an bem andern auf gleiche Beife unter Bedingungen erfolgt, wo auch ganz äußerlicher Weise jenes sür sich grundslose, heimliche Durchmarschiren der Gase oder molécules nach ihrer gleichnamigen Seite unmöglich ist: ' wie ebenso die Erfahrung verschwiegen wird, daß, wenn eine Säure und ein Alfali, an den entgegengesetzen entsprechenden Polen angebracht, Beide sich neutralistren (wobei ebenso vorgestellt wird, daß zur Reutralistrung des Alfali eine Portion Säure von der entgegenstehenden Seite sich auf die Seite des Alstali begebe, wie ebenso zur Reutralisation der Säure sich auf ihre Seite eine Portion Alfali von der entgegenstehenden Seite), — daß, wenn sie durch eine Lacmustinctur verbunden werden, in diesem sensibeln Redium keine Spur von einer Wirkung und damit Gegenwart der durch sie hindurchsgehen sollenden Säure wahrgenommen wird.

trachtung des Wassers als blosen Leiters der Elektricität — mit der Erfahrung der schwächern Wirkung der Säule mit solcher Mitte, als mit andern concretern Mitteln — die originelle Consequenz hervorgebracht hat, daß (Biot: Traité de Phys. Tom. II. p. 506) l'eau pure qui transmet une électricité sorte, telle que celle que nous excitons par nos machines ordinaires, devient presqu'is olant e pour les faibles forces de l'appareil électromoteur (in dieser Theorie der Rame der Voltaischen Säule). Zu der Kühnheit, das Wasser zu einem Isolator der Elektricität zu machen, kann nur die Hartnäckigkeit der Theorie, die sich selbst durch eine solche Consequenz nicht erschüttern läst, bringen.

Aber bei dem Mittelpunkte der Theorie, der Identisi= cirung der Elektricität und des Chemismus, geschieht es ihr, daß sie vor dem so auffallenden Unterschiede Beider, so zu sagen, zurückschreckt, aber dann damit sich beruhigt, daß

¹ Bergleiche §. 286. Zus. S. 176; §. 324. Zus. S. 359; §. 328. Zus. S. 372.

dieser Unterschied unerklärlich sen. Gewiß! Wenn die Iden= tificirung vorausgesett ift, ist eben damit der Unterschied zum unerilärlichen gemacht. Schon die Gleichsetzung der chemi= schen Bestimmtheit ber Körper gegen einander mit ber posi= tiven und negativen Elektricität sollte sich für sich sogleich als oberflächlich und ungenügend zeigen. Gegen das chemische Verhältniß, so sehr es an äußere Bedingungen z. B. ber Temperatur geknüpft und sonst relativ ist, ist das elektrische vollkommen flüchtig, beweglich, der Umkehrung durch den leisesten Umstand fähig. Wenn ferner die Körper Giner Seite, 3. B. die Säuren, durch ihre quantitativen und qualitativen Sättigungsverhältnisse zu einem Rali genau gegen einander unterschieden werden (§. 333. Anm.), so bietet dagegen der bloß elektrische Gegensat, wenn er auch etwas Festeres ware, gar nichts von dieser Art der Bestimmbarkeit dar. Aber wenn auch ber ganze sichtliche Verlauf ber reellen körperlichen Veränderung im chemischen Processe nicht beachtet und zum Producte geeilt wird, so ist dessen Berschiedenheit von dem Producte des elektrischen Processes zu auffallend, um eine Befremdung hierüber bei der vorhergegangenen Identificirung beider Formen unterdrücken zu können. Ich will mich an die Aeußerung dieser Befremdung halten, wie sie von Berzelius in seiner Schrift: Essai sur la théorie des proportions chimiques etc. (Paris, 1819) naiv vorgetragen wird. S. 73 heißt es: Il s'élève pourtant ici une question qui ne peut être résolue par aucun phénomène analogue à la décharge électro-chimique (chemische Berbindung wird ber Elektricität zulieb Entladung genannt); - ils restent dans cette combinaison avec une force, qui est supérieure à toutes celles qui peuvent produire une séparation mécanique. Les phénomènes électriques ordinaires — ne nous éclairent pas sur la cause de l'union permanente des corps avec une si

grande force, après que l'état d'opposition électrique est detruit. Die im chemischen Proces vorkommende Veranderung der specifischen Schwere, Cohafion, Gestalt, Farbe u. s. f., ferner aber der sauren, kaustischen, kalischen u. s. f. Eigenschaften sind bei Seite gestellt, und Alles in der Abstraction von Elektricität untergegangen. Man werfe boch der Philosophie nicht mehr "ihr Abstrahiren von dem Besondern und ihre leeren Allgemeinheiten" vor! wenn über posi= tiver und negativer Elektricität alle jene Eigenschaften ber Körperlichkeit vergessen werben dürfen. Eine vormalige Manier der Naturphilosophie, welche das Spstem und den Proceß der animalischen Reproduction zum Magnetismus, das Gefäßspstem zur Elektricität potenzirt ober vielmehr verflüch= tigt und verdünnt hat, hat nicht oberflächlicher schematisirt, als jene Reduction des concreten körperlichen Gegenfates beschaffen ift. Mit Recht ift in jenem Falle solches Verfahren, das Concrete ins Kurze zu ziehen und das Eigenthümsiche zu übergehen und in der Abstraction wegzulassen, verworfen worden. Warum nicht auch im vorliegenden?

Aber es wird noch ein Umstand der Schwierigkeit im Unterschiede des concreten Processes von dem abstracten Schema übriggelassen, nämlich die Stärke des Zusam= menhangs der durch den chemischen Proces zu Oryden, Salzen u. f. f. verbundenen Stoffe. Diese Stärke contrastirt für sich allerdings sehr mit dem Resultate der bloß elektri= schen Entladung, nach welcher die zu positiver und negativer Eleftricität erregten Körper gerade in bemselben Zustande und so unverbunden jeder für sich geblieben ist, als er es vorher und beim Reiben war, der Funke aber verschwunden Dieser ift das eigentliche Resultat des elektrischen Proceffes; mit ihm ware baber bas Resultat bes chemischen Processes nach jenem Umstande, der die Schwierigkeit der behaupteten Gleichheit beider Processe machen soll, zu vergleis 25 Encytlopabie. IL Thl. 2. Aufl.

Sollte sich nicht diese Schwierigkeit dadurch beseitigen lassen, daß angenommen wurde, im Entladungsfunken sew die Verbindung der positiven und negativen Elektricität von berselben Stärke, als nur irgend ber Zusammenhang einer Säure und eines Kalischen im Salze? Aber ber Funke ist verschwunden, so läßt er sich nicht mehr vergleichen; vor= nehmlich aber liegt es zu offenbar vor Augen, daß ein Salz oder Oryd noch ein weiteres Ding im Resultate des Processes über jenen elektrischen Funken ift. Für einen solchen Funken wird übrigens gleichfalls unstatthafterweise die Licht= und Barme = Entwicklung, die im chemischen Processe erscheint, Berzelius äußert über die angegebene Schwieerflärt. rigfeit: Est-ce l'effet d'une force particulière inhérente aux atomes, comme la polarisation électrique? b. h. ob das Chemische nicht noch etwas Verschiedenes im Körperlichen sen von der Elektricität? Gewiß und augenscheinlich! est-ce une propriété électrique qui n'est pas sensible dans les phénomènes ordinaires? d. h., wie oben (S. 384), in den eigentlichen elektrischen Erscheinungen. Diese Frage ist ebenso einfach bejahend zu beantworten: daß nämlich in der eigentlichen Elektricität das Chemische nicht vorhanden, und deßwegen nicht wahrnehmbar, daß das Chemische erst im chemischen Processe wahrnehmbar ift. Berzelius aber erwiedert auf den ersten Fall der Möglichkeit der Verschiedenheit der eleftrischen und chemischen Bestimmung des Rörpers: La permanence de la combinaison ne devait pas être soumise à l'influence de l'électricité. D. h. zwei Eigenschaften eines Körpers muffen, weil sie verschieben find, in gar feiner Beziehung auf einander stehen: die specifische Schwere des Metalls nicht mit dessen Orphation, der metallische Glanz, die Farbe ebenso nicht mit dessen Orydation, Neutralisation u. s. f. Im Gegentheil aber ist es die trivialste Erfahrung, daß die Eigenschaften ber

Körper bem Einflusse ber Thatigkeit und Beränderung an= berer Eigenschaften wesentlich unterworfen sind; es ist die trodne Abstraction des Verstandes, bei Verschiedenheit von Eigenschaften, die sogar schon demselben Körper angehören, vollkommene Trennung und Selbstfan= digkeit berselben zu fordern. Den anderen Fall, daß die Elektricität doch die Gewalt habe, die starken chemischen Verbindungen zu lösen, ob diese gleich in der gewöhnlichen Elektricität nicht wahrnehmbar sep, erwiedert Berzelius ba= mit: Le rétablissement de la polarité électrique devrait détruire même la plus forte combinaison chimique; unb bejaht dieß mit dem speciellen Beispiel, daß eine Boltaische Saule (hier eine elektrische Batterie genannt) von nur 8 ober 10 Paaren Silber = und Zinkplatten von der Größe eines Fünf=Franken=Stücks fähig sen, die Pottasche durch Hülfe bes Queckfilbers aufzulösen, d. h. ihr Radical in einem Amalgam zu erhalten. Die Schwierigkeit hatte die gewöhn= liche Elektricität, welche jene Gewalt nicht zeige, im Unterschiebe von der Action einer galvanischen Säule, gemacht. Run wird für die gewöhnliche Elektricität die Action einer solchen Säule substituirt, mit der einfachen Wendung, daß sie eine batterie électrique genannt wird, wie vorhin (S. 383) der Name der Theorie für sie, appareil electromoteur, angeführt wurde. Aber jene Wendung ist allzudurchsichtig und der Beweis zu leicht genommen, indem zum Behufe der Auflösung der Schwierigkeit, welche der Identificirung ber Elektricität und bes Chemismus im Wege stand, geradezu hier wieder vorausgesett wird, daß die galvanische Säule nur ein elektrischer Apparat und ihre Thätigkeit nur Eleftricitate = Erregung fen.

Bufat. Jeder einzelne Proces fängt von einem scheinbar Unmittelbaren an, welches aber an einem andern Punkte des Kreislaufs in der Peripherie wieder Product ist. Das

Metall macht ben eigentlichen Anfang, als das in sich Beruhende, das nur scheint verschieden zu seyn von einem Andern durch die Vergleichung: so daß es dem Gold gleich ist, ob es vom Zink verschieden ist; in sich selbst ist es nicht unterschieden, wie die Neutralen oder Oryde, — d. h. es ist nicht in entge= gengesette Seiten zerlegbar. Die Metalle find so zunächst nur von einander verschieden, aber sie find auch nicht bloß für uns verschieden; sondern indem sie sich berühren (und diese Berührung ist für sich zufällig), so unterscheiden sie sich selbst von einander. Daß diese ihre Differenz thatig wird, und sich in die der andern segen kann, dazu ift ihre Metallität insofern Bedingung, als sie Continuitat ist. Es ist aber ein Drittes erforderlich, welches der reellen Differentiation fähig ist, an welchem sich die Metalle integriren können; und die Differenz berselben hat daran ihre Nahrung. Sie sind nicht spröde, wie Harz ober Schmefel, in welchen die in ihnen gesetzte Bestimmung sich auf Einen Punkt beschränkt; sondern jenen ift die Bestimmtheit ganz mitgetheilt, und sie öffnen ihre Differenz gegen einander, indem eines seine Differenz im andern empfindlich werden läßt. — Der Unterschied der Metalle ergiebt dann ihr Verhältniß im Processe, welches eben überhaupt der Gegensat der Edelkeit, Gediegenheit, Dehnbarkeit, Flüssigkeit in sich ist gegen die Sprödigkeit und leichte Orydirbarkeit. Edle Metalle, wie Gold, Silber, Platin, merben nicht im Feuer an der bloßen Luft verkalkt; ihr Proces durchs freie Feuer ift ein Brennen, ohne Berbrennen. Es tommt keine Zersetzung in die Extreme der Basicität und Acidität an ihnen zu Stande, fo daß sie einer dieser Seiten angehörten; sondern es sindet nur die unchemische Aenberung ber Gestalt vom Festen ins tropfbar Flüssige Statt. Dieß kommt von ihrer Indifferenz her. Das Gold scheint ben Begriff bieser gediegenen Einfachheit des De talls am reinsten barzustellen; barum rostet Gold auch nicht, wie denn alte Goldmungen noch ganz blank find. Blei und

andere Metalle werben bagegen von schwachen Säuren schon angegriffen. Die noch weiter hinausreichenden Metalle, welche man Metalloide nannte, sind solche, welche kaum im regulinischen Zustande zu erhalten sind, und schon in der Luft zu Ornden umschlagen. Auch durch Säuren orndirt, bedürfen Gold, Silber, Platina zu ihrer Wieberherstellung keines Zusates einer verbrennlichen Substanz, z. B. der Kohle; sondern sie werden beim Schmelzfeuer in ber Glühhitze für sich wieder zu regulininischen Metallen. Quecksilber wird burch Schmelzen zwar in die Dampfform verflüchtigt; auch verwandelt es sich freilich durch Schütteln und Reiben, unter Zutritt ber Luft, in einen unvollkommen schwarzgrauen, und durch anhaltendes Erhiten in einen vollkommnern dunkelrothen Kalk, der scharf und metal= lisch schmedt. Wenn sich das Quecksilber aber in trockene Luft eingeschlossen befindet, bemerkt Trommsborff, und ruhig stehen bleibt, so erleidet seine Oberfläche keine Beränderung und rostet nicht: doch habe er beim "alten Buttner ein Flaschchen mit Quedfilber gesehen, das dieser, Gott weiß wie viele Jahre, aufbehalten" (ben Zugang ber Luft burch Löcherchen im Papier gestattend), und das sich verkalkt habe, indem es oben eine dunne Lage rothen Quedfilberoryds bekommen habe. und alle Kalke des Queckfilbers lassen sich indessen durch die Glühhite, ohne Zusat von verbrennlichen Dingen, wieder zu regulinischem Queckfilber herstellen. Schelling nimmt daher (Reue Zeitschrift für spec. Phys. Bd. I. St. 3. S. 96) diese vier, Gold, Silber, Platin und Quecksilber, als edle Metalle, weil in ihnen die Indifferenz des Wesens (Schwere) und der Form (Cohafion) gesetzt sen; dagegen nicht als edel sen zu erfennen bas, in welchem die Form am meisten aus ber Indifferenz mit dem Wesen trete, und die Selbstheit ober die Individualität das Ueberwiegende werde, wie im Eisen: noch ein Solches, wo die Unvollkommenheit der Form auch das Wesen verberbe, und unrein und schlecht mache, wie das Blei u. s. f.

Dieß ist aber ungenügend. Mit der hohen Continuität und Gediegenheit ist es auch die hohe specifische Schwere der Metalle, welche das Edle derselben ausmacht. Platin ist zwar von noch höherer Dichtigkeit, als das Gold, aber eine Einheit vieler metallischen Momente: Osmium, Iridium, Palladium. Wenn dann Steffens noch vor Schelling (vergl. §. 296. Bus. S. 198—199 Note) behauptete, daß die Dichtigkeit im umgekehrten Verhältniß mit der Cohäsion stehe: so stimmt dieß nur bei manchen edlen Metallen, wie z. B. bei bem Golbe, das eine geringere specifische Coharenz hat, als unedlere, sprodere Metalle. — Je differenter die Metalle nun aber sind, desto größer ist auch die Thatigkeit. Haben wir Gold und Silber, Gold und Kupfer, Gold und Zink, Silber und Zink, die einander berühren, und zwischen beiden ein Drittes, einen Wassertropfen (boch muß auch Luft babei seyn): so ist sogleich ein Proceß, und zwar von bedeutender Thätigkeit, vorhanden. Das ist eine ein fache galvanische Kette. Durch Zufall fand man, daß die Kette geschlossen seyn musse; ist sie nicht geschlossen, so ist keine Action, keine thätige Differenz vorhanden. Man stellt sich gewöhnlich vor, die Körper sepen nur da, drücken nur als schwere Materien in der Berührung. Aber schon in der Elektricität sahen wir, daß sie nach ihrer physicalischen Bestimmtheit gegen einander agiren. Hier bei den Metallen ift es ebenso die Verschiedenheit ihrer Natur, ihre specifischen Schweren, die sich berühren.

Da die einfache galvanische Kette nur überhaupt die Verbindung Entgegengesetzter durch ein Drittes, auflösliches Reutrales ist, an dem die Differenz in die Eristenz treten kann, so ist die Metallität nicht die einzige Bedingung dieser Thätigeseit. Auch Flüssigkeiten können diese Form des Processes haben; aber es ist immer ihre einfache von einander verschiedene Bestimmtheit (wie sie den Grund des Metallischen ausmacht), welche das Agirende dabei ist. Auch Kohle, die von Ritter

für ein Metall angesehen worden, fann in den galvanischen Proces eingehen; sie ist ein verbramtes Vegetabilisches, und als solches Residuum, worin die Bestimmtheit verloschen ist, hat die Kohle auch solchen indifferenten Charafter. Selbst Säuren fönnen den galvanischen Proces darstellen, wegen ihrer Flussig= Wird Seifenwasser und gewöhnliches Wasser durch Zinn in Berbindung gebracht, so wirkt es galvanisch: berührt man nämlich das Seifenwasser mit der Zunge, das gewöhnliche Wasser mit der Hand, so werden die Geschmackorgane beim Schlie-Ben der Rette afficirt; wenn aber die Berührung wechselt, beim Deffnen der Kette. Herr v. Humboldt sah einfache Retten aus heißem und kaltem Zink und Feuchtigkeit entstehen. Schweigger construirte ähnliche Säulen aus erhisten und talten Aupferschaalen, die mit wäffriger Schwefelfaure gefüllt Also auch solche Differenzen leiten die Action ein. Wenn der Körper, an dem sich die Wirkung zeigt, sein ist, wie Musteln, so kann die Differenz noch viel geringer senn.

Die Thätigkeit des galvanischen Processes ist nun damit eingeleitet, daß ein immanenter Widerspruch entsteht, indem beide Besonderheiten sich in einander setzen wollen. Die Thä= tigkeit selbst besteht aber darin, daß die innerliche, an sich sepende Einheit dieser innerlichen Differenzen gesetzt sep. Im galvanischen Proces tritt die Eleftricität noch sehr überwiegend hervor, weil die als different Gesetzten Metalle find: d. h. Indifferente, selbstständig Bestehende, die an sich halten, selbst in ihrem Berändert = Werden; was eben die Eleftricität charafteri= sirt. An der Einen Seite muß negativer Pol, an der andern positiver Pol senn: oder chemisch bestimmt, muß sich hier Orygen, dort Hydrogen entwickeln. Man verband dieses mit der Borstellung der Elektro-Chemie. Die Physiker sind zum Theil so weit gegangen, daß sie glaubten, die Elektricität sen an chemische Wirksamkeit gebunden. Wollaston sagte sogar, Elektricität sey nur vorhanden, wo Orydation sey. Mit Recht entgegnete

man, daß Kapenfell, welches Glas schlägt, Elektricität ohne Oxydation hervordringe. Indem das Metall chemisch angegriffen wird, so wird es dennoch nicht aufgelöst, noch in Bestandtheile zerlegt: so daß es sich an ihm selbst als Neutrales zeigte; sondern die reale Differenz, die das Metall durchs Oxydiren zeigt, ist eine hinzusommende Differenz, indem das Metall mit etwas Anderem verbunden wird.

Die Verbindung der beiden Metalle hat nun zunächst feine eristirende Mitte; die Mitte ist nur an sich in der Berührung vorhanden. Die reale Mitte ift aber die, welche die Differenz zur Eristenz bringen soll; diese Mitte, welche am Schluß in der Logif der einfache medius terminus ist, ist in der Natur felbst das Gedoppelte. In diesem endlichen Processe muß das nach ben zwei einseitigen Extremen gewendete Vermittelnde, woraus sich diese integriren sollen, nicht nur an sich ein Unterschiebenes seyn, sondern dieser Unterschied muß existiren; b. h. eben die Mitte muß ihrer Eristenz nach gebrochen seyn. mosphärische Luft ober Orngen-Gas gehört also dazu, daß galvanische Thätigkeit eingeleitet werbe. Isolirt man die galvanische Säule von der atmosphärischen Luft, so hat fie feine Ac-So führt Trommsborff folgenden Versuch von tivität. Dary an: "Wenn bas Wasser zwischen ben Platten völlig rein ist, und äußere Luft durch einen harzigen Ueberzug von der Wassermasse abgehalten wird, so entbindet sich in dieser kein Gas, und es entsteht kein Oryb, und das Zink der Gäule ift kaum angelaufen." Biot (T. II. p. 528) urgirte gegen Davy, daß eine Säule unter der Luftpumpe noch Gasentbindung, wiewohl schmächer, hervorbringe; dieß kommt aber daher, weil die Luft nicht vollkommen entfernt werben kann. Dazu, daß die Mitte ein Gedoppeltes ift, gehört, daß die Activität fehr geschärft wird, wenn man statt Papp- oder Tuch-Scheiben zwischen die Metalle Salzsäure, Salmiaf u. s. w. thut; denn solches Gebräue ift schon an sich ein chemisch Mannigfaltiges.

Diese Thatigkeit nennt man Galvanismus, weil Galvani fie zuerst entdeckte; Bolta hat sie aber erst erkannt. Galvani hat die Sache zunächst auf ganz andere Weise gebraucht; erst Bolta hat die Erscheinungen vom Organischen befreit, und auf ihre einfachen Bedingungen reducirt, obgleich er sie als bloße Elektricität nahm. Galvani fand, daß, wenn man Frosche durchschneidet, so daß die Rückenmarkenerven entblößt und durch differente Metalle (oder auch nur Silberbrath) mit den Muskeln bes Schenkels verbunden werden, Zudungen entstehen, in benen sich die Thätigkeit außert, die der Widerspruch dieser Differenzen ift. Albini zeigte, baß Ein Metall hinreicht, ben Erfolg zu bewirken, namentlich reines Queckfilber: und daß oft ein feuchtes, hanfenes Seil genug sep, um den Rerven und Mustel zu verbinden und in Thatigkeit zu sepen; er führte ein foldes 250 Fuß weit um sein Haus herum mit glücklichem Erfolg. Ein Anderer fand, daß bei einer bloßen Berührung des Schenkels mit seinem Nerven, bei großen und lebhaften Froschen Zuckungen entständen, ohne jene Armatur. Nach Humboldt war, bei gleichen Metallen, das Anhauchen bes Einen allein hinreichend, den Metallreiz hervorzubringen. Wenn zwei Stellen eines und beffelben Rerven mit zwei verschiebes nen Metallen belegt und burch einen guten Leiter in Berbinbung gebracht werden, so zeigt sich ebenfalls die Erscheinung ber Zudungen.

Das war die erste Form; man nannte es thierische Elektricität, weil man es eben aufs Organische beschränkt glaubte.
Bolt a nahm Metalle statt Muskeln und Rerven; und so stellte
er galvanische Batterien auf durch eine ganze Anzahl solcher
Paare von Platten. Jedes Paar hat die entgegengesette Bestimmtheit des solgenden, diese Paare summiren aber ihre Thätigkeit: so daß an Einem Ende alle negative, am andern alle
positive Thätigkeit ist, und in der Mitte der Indisserenzpunkt.
Volt a unterschied auch seuchte Leiter (Wasser), und trockne

Leiter (Metall), — als ob hier nichts, als Elektricktät vorhan= den ware. Der Unterschied von Wasser und Metall ift aber ein ganz anderer; und Beide haben nicht bloß die Rolle von Leitern. — Die elektrische und chemische Wirksamkeit kann man leicht trennen. Je größer nämlich die Oberfläche ber Platten ift, z. B. 8 Zoll im Quadrat: so ist die elektrische Wirkung von besto höherem Glanze, in Bezug auf das Funken - Geben. Auf die anderen Erscheinungen scheint diese Größe wenig Einfluß zu haben; dagegen schon bei drei Schichtungen Funken sich Wird ein Eisendrath an der Silberpolseite einer einstellen. Säule, die aus 40 so großen Plattenpaaren von Zink und Rupfer erbaut ist, angebracht und zu dem Zinkpol geführt: so entsteht im Augenblick der Berührung eine Feuerrose von 3 bis 31 3011 im Durchmesser, und einige der einzelnen Strahlen sind wohl 1½ bis 1½ Zoll lang, an einigen Stellen gegliebert, und an der Spipe mit kleinen Sternen versehen. Die Communis cationsbräthe werden bei dem Funken so stark zusammengelöthet, daß eine ziemliche Kraft dazu gehört, sie zu trennen. Im Sauerstoffgase verhalten Gold und Silber sich, wie in atmosphärischer Luft, Eisendtäthe entzünden sich und verbrennen, Blei und Zinn verbrennen mit vieler Lebhaftigkeit und mit lebhaftern Farben. Wird nun hier die demische Wirkung gering angeschlagen, so wird sie vom Verbrennen unterschieben, indem ja auch bei der Elektricität eine lebhafte Verbrennung, aber als Schmelzen durch Hitze, nicht als Wasserzersetzen vorkam (s. oben s. 324. S. 358). Umgekehrt wird die chemische Wirksamkeit größer, die elektrische aber schwächer, wenn die Platten kleiner, aber in großer Menge find, z. B. 1000 Paare. Doch finden sich beide Wirksamkeiten auch vereinigt, also Auflösung des Wassers auch mit starken Schlägen. Denn Biot (Traité de Physique, T. II. p. 436) sagt: Pour décomposer l'eau, on s'est d'abord servi de violentes décharges transmises à travers ce liquide, et qui y produisaient des explosions ac-

compagnées d'étincelles. Mais Wollaston est parvenu à produire le même effet, d'une manière infiniment plusmarquée, plus sure et plus facile, en conduisant le courant électrique dans l'eau par des fils tressés, terminés en pointes aigues etc. Der Afademiker Ritter in München hat trockene Säulen gebaut, wo die elektrische Thätigkeit isolirt ift. — Inbem man nun gesehen hat, daß mit bloßem Waffer die chemische Action nicht stark ift, bei einer Saule, die bei ihrer sonstigen Zusammensetzung doch eine starke chemische Wirkung und hohe elektrische Spannung zeigen könnte: so sind die Chemiker darauf gekommen, daß das Wasser hier als elektrischer Isolator wirke, der die Mittheilung der Elektricität hemme; benn da ohne diese Hemmung die chemische Thatigkeit groß sepn wurde, so werde, da sie hier klein sen, die Mittheilung der Elektricität, welche die chemische Wirksamkeit hervorbringe, durch das Wasser ge-Das ist aber das Allerabsurdeste, was man sagen fann, weil das Wasser der stärkste Leiter ift, stärker als Metall; und diese Absurdität kommt daher, daß man die Wirksamkeit nur in die Elektricität legte und bloß die Bestimmung von Leitern vor Augen hatte.

Die galvanische Thätigkeit äußert sich sowohl als Gesschmad, wie als Lichterscheinung. Man applicire z. B. einen Streisen Stanniol unter die Spize der Junge und auf der Unterlippe, so daß er hervorsteht; man berühre hierauf die odere Fläche der Jungenspize mit Silber, und mit demselben das Stanniol: so empsindet man in dem Augenblide, da sich beide Metalle berühren, einen auffallenden kaustischen Geschmad, wie von Eisen-Vitriol. Fasse ich einen mit alkalischer Lauge gefüllten zinnernen Becher in die seucht gemachte Hand, und bringe die Spize der Junge auf die Flüssigkeit: so habe ich einen sauren Geschmad auf der Junge, welche die alkalische Flüssigkeit berührt. Stelle ich im Gegentheil einen Becher von Zinn, besser von Zink, auf einen silbernen Fuß, und fülle ihn

mit reinem Wasser, stede ich dann die Spise der Zunge ins Wasser, so sindet man es unschmackhaft; sobald man aber zugleich den silbernen Fuß mit den recht benesten Händen ansfaßt, so empsindet man auf der Zunge einen schwachen sauren Geschmack. Wenn man in den Mund zwischen die obere Kinnslade und die linke Wange eine Stange Zink, und zwischen die untere rechte Kinnlade und die rechte Wange eine Stange Silber dringt, so daß die Metallstücke aus dem Munde hervorzragen, und nähert hierauf die hervorragenden Enden einander: so wird man im Dunkeln, dei dem Contact beider Metalle, Licht empsinden. Hier ist die Identität subjectiv in der Empsindung, ohne daß ein Funke äußerlich erzeugt würde; was bei stärkern Batterien wohl der Fall ist.

Das Product der galvanischen Wirksamkeit ift nun überhaupt dieses, daß das, was an sich ist — die Identität der besondern Differenzen, die in den Metallen zugleich mit ihrer indifferenten Selbstständigkeit verbunden sind —, damit aber ebenso die Differenz des Einen am andern zur Eristenz tomme, das Indifferente also different gesetzt sey. Zu einem neutralen Broducte kann es noch nicht kommen; benn es sind noch keine existirenden Differenzen vorhanden. Da nun diese Differenzen noch nicht selbst Körper, sondern nur abstracte Bestimmtheiten sind: so fragt sich, in welchen Formen sie hier zur Eriftenz kommen sollen. Die abstracte Existenz bieser Differenzen ift etwas Elementarisches, was wir als Luftigkeiten, Gasarten zum Vorschein kommen sehen; so haben wir hier von den abstracten demischen Elementen zu sprechen. Beil bas Baffer nämlich bas vermittelnde Reutrale zwischen den Metallen ist, worin sich jene Differenzen berühren können (wie es auch basjenige ift, worin sich die Differenzen zweier Salze z. B. auflosen): so nimmt jedes Metall seine eristirende Differenz aus dem Baffer, bestimmt es einmal zur Orybation, bas andere Mal zur Hobrogenisation. Da aber ber Charafter bes Waffers überhaupt

das Reutrale ist, so existirt das Begeistende, Differenzirende nicht im Waffer, sondern in der Luft. Diese scheint zwar neutral, ist aber das heimlich Zehrende und Thätige; die erregte Thatigkeit der Metalle muffen diese also aus der Luft an sich nehmen, und so erscheinen die Differenzen unter der Form der Luftigkeit. Das Sauerstoffgas ift dabei das begeistende, differenzirende Princip. — Das Resultat des galvanischen Proceffes ift bestimmter bas Oxyb, ein bifferent gesetzes Metall, — die erste Differenz, die wir haben; das Indifferente wird ein Totales, obgleich noch nicht vollkommen Totales. Obgleich das Product aber sogleich auch ein Gedoppeltes ift, Orydation, und Hydrogenisation: so sind es doch nicht zwei Differenzirte, die herauskommen. An der Einen Seite erscheint Orydation, indem z. B. das Zink verkalkt wird. Die andere Seite, das Gold, Silber u. s. w., halt aus in dieser Gediegenheit gegen ihren Gegensat, bleibt regulinisch: ober ift sie orydirt gewesen, so wird sie desorydirt, wieder regulinisch gemacht. Indem die Begeiftung des Zinks nicht das Setzen einer einseitigen Differenz seyn darf, und etwa auf der andern Seite nicht desorydirt werben kann: so kommt bie andere Seite bes Gegensates nur unter der andern Form des Wassers zum Vorschein, indem sich Wasserstoff-Gas entwickelt Es kann auch geschehen, baß, statt orydirte, hydrogenirte Metalle hervorkommen, also auch die andere Seite zum Product getrieben wird; was Ritter fand. Die bestimmte Differenz, als Entgegensetzung ift aber Kali und Saure; das ist etwas Anderes, als jene abstracte Differenzi-Doch selbst bei dieser realen Differenzirung zeigt sich die Entgegensetzung durch den Sauerstoff vornehmlich bewirkt. - Zu den Metall-Kalken, welche das Resultat des galvanischen Processes sind, gehören auch die Erden: Riesel-Erde, Kalk-Erbe, Barnt-Erbe, Natron, Kali; denn was als Erbe erscheint, hat überhaupt eine metallische Basis. Es ift namlich gelungen, diese Basen als ein Metallisches darzustellen:

boch haben viele nur Anzeigen metallischer Basen. Wenn diesses Metallische nun auch nicht immer für sich erhalten werden kann, wie in den Metalloiden, so stellt es sich doch in Queckssilber-Amalgamen dar; und nur Metallisches kann mit Queckssilber ein Amalgam eingehen. Die Metallisches kann mit Queckstalloiden also nur ein Moment; sie orydiren sich gleich wieder, wie z. B. Wolfram schwer regulinisch zu machen ist. Das Ammoniak ist besonders merkwürdig dadurch, daß in ihm einerseits aufgezeigt werden kann, daß seine Base Stickgas ist, und das Andere der Sauerstoff, ebenso aber auch die Base als Metallität, Ammonium, darstellbar ist (vergl. S. 328. Zus. S. 372; S. 330. S. 380 Note); hier ist die Metallität dazu getrieben, auch ganz als chemisch abstracter Stoff, als Gassör-miges zu erscheinen.

In dem Resultat der Orydation ist der Process geendet. Der Gegensatz zu dieser ersten abstracten allgemeinen Regation ist die freie Regativität, die für sich sepende Regativität gegen die in metallischer Indisferenz paralysirte. Dem Begriffe nach oder an sich ist der Gegensatz nothwendig; aber der Existenz nach tritt das Feuer zufällig herbei.

§. 331.

b. Feuerproceß.

Die im vorigen Processe, in der disserenten Bestimmtheit der in Beziehung gebrachten Metalle, nur an sich sevende Thätigkeit, für sich als eristirend gesetzt, ist das Feuer, wodurch das an sich Verbrennliche (wie Schwefel) — die dritte Art der Körperlichkeit — befeuert: überhaupt das in noch gleichgültiger abgestumpster Differenz (wie in Neutralität) Bestindliche zu der chemischen Entgegense zung, der Säure und des stauftischen) Kalischen, begeistet sind, — nicht sowohl einer eigenen Art von reeller Körperlichkeit, indem sie nicht

für sich existiren können, als nur des Gesettsenns der körsperlichen Momente britter Form.

Bufas. Indem der galvanische Proces mit dem Me= tall = Ornd, mit der Erde, aufhört, so ist hiermit der Verlauf des chemischen Processes unterbrochen. Denn der Eristenz nach hängen die chemischen Processe nicht zusammen; sonst hätten wir das Leben, den Rückgang des Processes in den Kreislauf. Soll nun das Product weiter geführt werden, so tritt die Thätigkeit von Außen hinzu, wie auch die Metalle durch äußerliche Thätigkeit an einander gebracht wurden. Nur der Begriff, die innere Nothwendigkeit sett also den Proces fort; nur an sich wird der Proces zum Kreislauf der Totalität fortgesett. Weil die neue Form, die wir hereinbringen, nur für uns, im Begriffe, oder an sich entsteht, so haben wir die in den Proces Eintretenden nach ihrer Natürlichkeit zu nehmen. Es ift nicht daffelbe existirende Product (also hier das Oxyd, womit der Galvanismus schloß), das weiter, gleichsam nur von andern Reagentien, fortbehandelt würde; als an sich bestimmt, ist das Object des Processes vielmehr als Ursprüngliches aufzunehmen, nicht als ein der Existenz nach Gewordenes, sondern diese Bestimmtheit des Gewordenen zur einfachen innern Bestimmtheit seines Begriffes habend.

Die Eine Seite des Processes ist das Feuer als Flamme, worin die Einheit der Differenz, welche das Resultat des gal-

Dieser Paragraph lautet in der ersten Ausgade: Der gediegenen Indisferenz der besonderten Körperlichkeit steht die physicalische Sprödigsteit gegenüber, das Zusammengesastseyn der Besonderheit in die selbstische Einheit. (Das Erz, als Vereinigung des Schwefels und Metalls, stellt die Totalität dar.) Diese Sprödigseit ist die reelle Möglichkeit des Entzündens, welcher die Wirklichkeit des sich selbst verzehrenden Fürsichseyns, das Feuer, noch ein Aeußerliches ist. Es vermittelt die innere Differenz des brennbaren Körpers durch das physicalische Element der abstracten Regativität, die Luft, mit dem Geseptseyn oder der Realität, und begeistet ihn zur Säure. Die Luft aber wird badurch in dieß ihr negatives Princip, den Sauerstoff, und in das todte positive Residuum, in den Sticksoff, dirimirt.

vanischen Processes war, jest für sich existirt, und zwar in der Form der freien Unruhe, des Sich = Verzehrens. Die andere Seite, das Berbrennliche, ift das Object des Feuers, derselben Natur als das Feuer, aber als physicalisch bestehender Körper. Das Product des Processes ift dann, daß einerseits das Feuer als physicalische Qualität existire: ober umgekehrt am Material das, mas es seiner Naturbestimmtheit nach schon ist, das Feuer an ihm gesett werbe. Wie der erste Proces der Proces des Schweren war, so haben wir hier den Proces des Leichten, indem das Feuer sich zur Säure verkörpert. Der physicalische Körper, als die Möglichkeit, verbrannt zu werden und begeistet zu seyn, ist nicht nur tobte Reduction zur passiven Indifferenz, sondern wird selbst brennend. Weil nun das so begeistete Daterial ein schlechthin an ihm Entgegengesetztes ift, bas Entgegengesette sich aber widerspricht, so bedarf es seines Andern, ift schlechthin nur in ber realen Beziehung auf sein Anderes. Das Verbrennliche hat so zweierlei Gestalten, weil dieß Fürsichseyn des Regativen, insofern es in den Unterschied kommt, sich in den Unterschied seiner selbst sest. Das Eine ist das gewöhnliche Berbrennliche, Schwefel, Phosphor u. s. w.: die andere Form des Verbrennlichen ist ein Neutrales. In Beiden ift das ruhige Bestehen nur eine Weise der Existenz, nicht seine Natur, während beim Metall im galvanischen Proces die Indifferenz seine Ratur ausmacht. Merkwürdiger ift an ihnen das bloße Leuchten ohne Brennen, das Phosphoresciren, wie eine Menge Mineralien thun; entweder etwas gerist, gefrast, oder auch dem Sonnenlicht ausgesetzt, behalten sie dieß eine Zeit lang. Es ist dieselbe flüchtige Lichterscheinung, welche die Elektricität ift, aber ohne Entzweiung. Das erste Verbrennliche hat keine große Ausdehnung; Schwefel, Erdpech und Naphthen machen seinen Umfreis. Es ist das Sprode ohne feste indifferente Base, bas die Differenz nicht von Außen durch Berbindung mit einem Differenten erhält, sondern seine Regativität

innerhalb seiner selbst als sich selbst entwickelt. Die Gleichgultigkeit bes Körpers ift in eine chemische Differenz übergegangen. Die Brennbarkeit des Schwefels ist nicht mehr die oberfläch= liche Möglichkeit, welche Möglichkeit bleibt im Processe selbst, sondern diese getilgte. Gleichgültigkeit. Das Brennbare brennt, bas Feuer ist seine Wirklichkeit; es verbrennt, es brennt nicht nur: d. h. es hört auf, gleichgültig zu sehn, — es wird eine Säure. Ja Winterl hat den Schwefel als solchen als eine Säure behauptet; und er ist es in der That, da er die salzigen und erdigen Basen und die Metalle, selbst ohne die für die übrigen Säuren erforderliche Wafferbase (Wafferstoff) zu gebrauchen, neutralisirt. Das zweite Verbrennliche ist bas formell Reutrale, beffen Bestehen auch nur Form ist und nicht die Bestimmtheit seiner Natur ausmacht, als ob es den Proces aushalten könnte. Das formell Reutrale (Salz ist das physisch Reutrale) ift Kalf, Barnt, Pottasche, mit Einem Worte die Erden, die nichts Anderes als Orpbe sind, d. h. ein Metall zur Basis haben; was man mit der galvanischen Batterie fand, wodurch man Kalisches desorydirt. Auch die Alkalien sind Metalloryde: animalische, vegetabilische, mineralische. Die andere Seite zum Basischen, z. B. im Kalk, ist die Kohlensäure, burch Glühen ber Rohle hervorgebracht, — ein abstract Chemisches, kein individuels ler, physischer Körper. Kalk ist so neutralisirt, aber nicht ein real Neutrales; die Neutralität ist darin nur auf elementarische, allgemeine Weise vollbracht. Baryt, Strontian will man auch nicht als Salze betrachtet wiffen, weil, was sie abstumpft, nicht eine reale Saure ift, sondern eben jenes chemische Abstractum, das als Kohlensäure erscheint. Das sind die beiden Verbrennlichen, welche bie andere Seite bes Processes ausmachen.

Die im Feuer = Proces in Conflict Stehenden kommen außerlich zusammen, wie dieß die Endlichkeit des chemischen Processes bedingt. Als Vermittelndes tritt Elementarisches hins zu; das ist Luft und Wasser. Damit z. B. aus dem Schwesenersliedes. II. Th. 2. Aus.

fel seine Saure erzeugt werbe, gebraucht man Wande mit Basfer befeuchtet und Luft. Der ganze Proces hat so die Form eines Schlusses, wozu die gebrochene Mitte und die beiden Ertreme gehören. Die näheren Formen dieses Schluffes betreffen nun die Weisen der Thätigkeit, und das, zu was jene Ertreme die Mitte bestimmen, um sich aus ihr zu integriren. Dieß näher zu betrachten, murbe eine fehr belicate Anseinanberfetung sen, und uns zugleich zu weit führen. Jeder chemische Proceß müßte als eine Reihe von Schluffen dargestellt werden, wo, was erst Extrem war, Mitte wird, und die Mitte als Extrem gesetzt würde. Das Allgemeine ift dieses, daß das Verbrennliche, Schwefel, Phosphor ober formell Reutrales, in biesem Processe begeistet wird. So werden Erden durch das Feuer zum kaustischen Zustande gebracht, während sie vorher, als Salze, milbe sind. Auch Metallisches (nämlich schlechte Metalle, Kalk-Metalle) kann burch das Verbrennen so begeistet werden, daß es nicht ein Oryd wird, sondern sogleich bis zur Säure getrieben wird. Das Oryd des Arseniks ist selbst Arsenik-Säure. Das Kali, als begeistet, ist stechend, kaustisch: die Säure ebenso verzehrend, angreifend. Weil der Schwefel (und bergleichen) keine indifferente Basis in sich hat, so wird das Wasser hier zum bafischen Bande, damit die Säure, wenn gleich nur momentan, für sich bestehen könne. Indem das Kalische aber zum Kaustischen wird, so verliert das Waffer, das als Krystal= lisationswasser (was so nicht mehr Wasser ist), das Band der Reutralisation war, burch Feuer scine formal neutrale Gestalt. weil das Kalische für sich schon eine indifferente metallische Basis hat.

\$. 332.

c. Reutralisation, Wasserproceß.

Das so Differente ist seinem Andern schlechthin entgegengeset, und dieß ist seine Qualität: so daß es wesentlich nur ist in seiner Beziehung auf dieß Andere, seine Körperlichkeit in selbstständiger getrennter Existenz daher nur ein gewaltsamer Zustand, und es in seiner Einseitigkeit an ihm selbst der Process (wenn auch nur mit der Luft, an der sich Säure und kaustisches Kali abstumpfen, d. i. zur formellen Neutralität reduciren) ist, sich mit dem Negativen seiner identisch zu sehen. Das Product ist das concrete Neutrale, ein Salz, — der vierte, und zwar als realer Körper.

Bufat. Das Metall ift nur an fich verschieden vom Andern; im Begriffe des Metalls liegt das Andere, aber nur im Begriffe. Indem jest aber jede Seite als entgegengesest eristirt, so ist diese Einseitigkeit nicht mehr nur an sich, sondern . gesett. Damit ift ber individualisirte Körper aber ber Trieb, seine Einseitigkeit aufzuheben, und die Totalität zu setzen, die er seinem Begriffe nach ist. Beibe Seiten sind physicalische Realitäten: Schwefel- ober eine andere Säure, nicht Kohlenfäure; und Oxyde, Erden, Kalisches. Diese so befeuerten Gegensätze brauchen nicht erft durch ein Drittes in Thätigkeit gebracht zu werden; Jedes hat an sich selbst die Unruhe, sich aufzuheben, sich mit seinem Gegentheil zu integriren, und sich zu neutralisiren: sie sind aber unfähig, für sich zu existiren, weil sie unverträglich mit sich sind. Säuren erhipen, entzünden sich, wenn Wasser aufgegossen wird. Concentrirte Säuren verraus chen, ziehen Wasser aus ber Luft: concentrirte Schwefelsaure 3. B. vermehrt sich so, nimmt einen größeren Raum ein, wird aber schwächer. Schützt man die Säuren gegen die Luft, so freffen ste die Gefäße an. Ebenso werden die kaustischen Rali wieber milbe; man sagt dann, sie ziehen Kohlenfäure aus der Luft ein. Das ist aber eine Hypothese; sie machen vielmehr aus der Luft erst Kohlensäure, um sich abzustumpfen.

Das Befeuernde beider Seiten ist nun eine chemische Abpraction, das chemische Element des Sauerstoffes, als das disferente Abstracte; die Basen (wenn auch nur Wasser) sind das

1

indifferente Bestehen, das Band. Die Begeistung sowohl bei den Säuren als bei dem Kauftischen ist also Oxygenisation. Was Saure und Kalisches gegen einander sey, ist aber etwas Relatives, wie es beim Gegensatz bes Positiven und Negativen auch schon vorkommt. So ist in der Arithmetik das Regative zum Theil als das Regative an ihm selbst zu nehmen, zum Theil ist es nur das Negative des Andern: so daß es dann gleich ift, welches negativ, welches positiv ift. Eine gleiche Bewandniß hat es mit der Elektricität, mit zwei entgegengesetten Wegen, wo man durch Vorwärts und Rudwärts nur auf denselben Standpunkt zurücktommt, u. s. w. Die Säure ift also zwar das Regative an ihr selbst; ebenso tritt das Berhältniß aber in die Relativität herüber. Was nach Einer Seite Saure ift, ift nach einer andern Kalisches. Schwefelleber d. B. nennt man eine Säure, obgleich sie hydrogenirter Schwefel ist; die Saure ist so hier Hydrogenisation. Das ist freilich nicht überall ber Fall, sondern kommt vom Verbrennlichen des Schwefels her. Durch Oxydation wird er aber Schwefelsäure, so daß er beider Formen fähig ist. Ebenso ist es in Ansehung mehrerer Erden; sie stellen sich in zwei Reihen: a) Kalk, Barpt, Strontian sind kalischer Natur, und Metalloryde. 3) Bei Riesels, Thon= und Bittererbe läßt zum Theil die Analogie dieß vermuthen, theils die Spuren, im Amalgam, der galvanischen Wir-Thonerde aber stellt Steffens mit Rieselerde der alkafung. lischen Reihe gegenüber. Nach Schuster zeigt sich auch bie Alaun-Erbe als reagirend gegen Alkalien, b. h. sauer: auf der andern Seite sey ihre Reagenz gegen die Schwefelsaure bieß, daß sie die basische Seite einnimmt; und die Thonerde werde aus ihrer Auflösung in Alkalien durch Säuren niedergeschlagen, verhalte sich also Säure. Die doppelte Ratur der Alaunerbe bestätigt Berthollet (Statique chimique, T. II., p. 302.): L'alumine a une disposition presqu'égale à se combiner avec les acides et avec les alcalis; p. 308: L'acide nitrique a aussi la propriété de cristalliser avec l'alumine; il est probable que c'est également par le moyen d'une base alcaline. "Lieselerde," sagt Schuster, "ist eine Saure, obsgleich eine schwache; denn sie neutralisirt die Basen, wie sie sich denn mit Kali und Natron zu Glase verbindet" u. s. w. Berthollet (T. II., p. 314.) bemerkt indessen, sie habe nur mehr Neigung, sich mit Alkalien, als mit Sauren zu verbinden.

Auch hier ist Luft und Wasser vermittelnd, indem wasserlose, ganz concentrirte Saure (wiewohl sie nie ganz mafferlos senn kann) viel schwächer wirkt, als verdünnte Saure, vorzüg= lich ohne Luft, da dann die Action ganz aufhören kann. allgemeine abstracte Resultat ift, daß die Säure mit Kalischem, das nicht bis zur Befeuerung getrieben ift, ein Reutrales über= haupt bildet, aber nicht das abstract Indifferente, sondern die Einheit zweier Eristirenden. Sie heben ihre Entgegensetzung, ihren Widerspruch auf, weil sie ihn nicht aushalten können; und indem sie so ihre Einseitigkeit aufheben, setzen sie, was sie ihrem Begriffe nach sind, sowohl das Eine als das Anderc. Man sagt, eine Säure wirke nicht unmittelbar aufs Metall, sondern mache es erst zum Oxyd, zu Einer Seite des existirenden Gegensates, und neutralisire sich dann mit diesem Ornd, welches zwar different, aber nicht bis zur Kausticität begeistet ist. Das Salz, als das Product dieser Neutralisation, ist erst die chemische Totalität, der Mittelpunkt, aber zugleich noch nicht die unendliche Totalität des Lebens, sondern ein zur Ruhe Gefommenes, gegen Andere Beschränktes.

\$. 333.

d. Der Proces in seiner Totalität.

Diese neutralen Körper, wieder in Beziehung zu einander tretend, bilden den vollständig realen chemischen Proces, da er zu seinen Seiten solche reale Körper hat. Zu ihrer Vermittlung bedürfen sie des Wassers, als des abstracten Mediums der Neutralität. Aber Beide, als neutral für sich, sind in keisner Differenz gegen einander. Es tritt hier die Particulas risation der allgemeinen Neutralität, und damit ebenso die Besonderung der Differenzen der chemischsbegeisteten Körper gegen einander ein; die sogenannte Wahlverwandtschaft, — Bildung anderer besonderer Neutralitäten durch Trennung vorhandener.

Der wichtigste Schritt zur Vereinfachung ber Particularitäten in den Wahlverwandtschaften ist durch das von Richter und Guyton Morveau gefundene Gesetz gesches hen: Daß neutrale Verbindungen feine Beränderung in Ansehung des Zustandes der Sättigung erleiden, wenn sie durch die Auflösung vermischt werden, und die Sauren ihre Basen gegen einander vertauschen. Es hängt bamit die Scale der Quantitäten von Säuren und Alkalien zusammen, nach welcher jebe einzelne Säure für ihre Sättigung zu jedem Alkalischen ein besonderes Berhaltniß hat; und wenn nun für eine Säure in einem bestimmten Quantum die Reihe der Alkalien nach den Quantitäten, in denen sie dasselbe Quantum jener Saure sättigen, aufgestellt ift: so behalten für jede andere Saure die Alkalien unter einander dasselbe Verhältniß zu deren Sättigung als zur ersten, und nur die quantitative Einheit der Säuren, mit der sie sich mit jener constanten Reihe verbinden, ist verschieden. Auf gleiche Weise haben bie Sauren ein conftantes Verhältniß unter sich gegen jedes verschiedene Kalische.

Uebrigens ist die Wahlverwandtschaft selbst nur abstracte Beziehung der Säure auf die Base. Der chemische überhaupt und insbesondere der neutrale Körper ist zugleich concreter physischer Körper von bestimmter specisischer Schwere, Cohäsion, Temperatur u. s. f. Diese eigentlich physischen Eigenschaften und deren Veränderungen im Processe (§. 328.) treten in Verhältniß zu den chemischen Womenten desselben,

erschweren, hindern, oder erleichtern, modisiciren deren Wirfssamkeit. Berthollet in seinem berühmten Werke Statique chimique hat, indem er die Reihen der Verwandtschaft vollskommen anerkennt, die Umstände zusammengestellt und unterssucht, welche in die Resultate der chemischen Action eine Bersänderung bringen, — Resultate, die häusig nur nach der einseitigen Bedingung der Wahlverwandtschaft bestimmt wersden. Er sagt: "Die Oberstächlichkeit, welche die Wissenschaft durch diese Erklärungen erhält, sieht man vornehmlich für Fortschritte an."

Bufat. Das unmittelbare Sich-Integriren ber Entgegengesetzten, des Kaustischen und der Säure, in ein Neutrales ist kein Proces; das Salz ist ein procesloses Product, wie das Anhängen des Nords und Südpols eines Magneten, oder der elektrische Entladungsfunke. Soll der Proces weiter geführt werden, so mussen die Salze, weil sie gleichgültig und unbedürftig sind, wieder äußerlich an einander gebracht werden. Die Thätigkeit ist nicht in ihnen, sondern wird erst durch zufällige Umstände wieder zur Erscheinung gebracht; bas Gleich= gültige kann sich eben nur in einem Dritten berühren, bas hier wieder das Wasser ift. Die Gestaltung und Arnstallisation hat hier vornehmlich ihren Sis. Der Proces ist überhaupt bieser, daß Eine Neutralität aufgehoben, aber wieder eine andere Neutralität hervorgebracht wird. Die Neutralität ist also hier im Kampfe mit sich selbst begriffen, indem die Reutralität, welche das Product ift, durch die Negation der Neutralität vermittelt Es find also besondere Neutralitäten von Säuren und Basen in Conflict mit einander. Die Affinität einer Säure zu einer Bafis wird negirt; und die Regation dieser Affinität ist selbst die Beziehung einer Saure zu einer Basis, oder ist selbst eine Affinität. Diese Affinität ist ebenso die Affinität der Säure des zweiten Salzes zur Basis des ersten, als der Base des zweiten zur Säure des ersten. Diese Affinitäten, als

das Negirende der ersten Affinitäten, werden Wahlverwandtschaften genannt, die wieder weiter nichts Underes heissen, als daß, wie beim Magnetismus und der Eleftricität, das Entgegengesette, Saure und Rali, sich identisch sett. Die eristirende, erscheinende, thatige Weise ist dieselbe. Eine Saure treibt eine andere aus einem Basischen aus, wie der magnetische Nordpol den Nordpol abstößt, aber jeder mit demselben Gudpol verwandt bleibt. Aber hier vergleichen sich Säuren an einem Dritz ten mit einander, und jeder Saure ihr Entgegengesettes ift mehr dieses Basische als das andere: die Determination geschieht nicht bloß durch die allgemeine Natur des Entgegenge= setten, weil ber chemische Proces das Reich der Arten ift, die qualitativ thätig gegen einander sind. Die Hauptsache ist also die Stärke der Verwandtschaft, aber keine Verwandtschaft ift einseitig: so nah ich Einem verwandt bin, so nah ist er es Die Säuren und Basen zweier Salze heben ihre Verbindung auf, und constituiren neue Salze, indem die Säure des zweiten Salzes sich lieber mit der Basis des ersten verbin= det und deffen Säure austreibt, während diese Säure daffelbe Verhältniß zur Basis des zweiten Salzes hat: d. h. eine Saure verläßt ihre Base, wenn ihr eine andere, näher vermandte ans geboten wird. Das Resultat sind dann wieder real Reutrale, das Product also der Gattung nach daffelbe als der Anfang, eine formelle Rückfehr des Reutralen zu sich selbst.

Das von Richter gefundene Gesetz der Wahlverwandtsschaften, wovon in der Anmerkung die Rede war, ist unbeachstet geblieben, dis Englander und Franzosen (Berthollet und Wollaston) von Richter gesprochen, seine Arbeiten benutt und gebraucht, und sie dann wichtig gemacht haben. Ebenso wird die Goethe'sche Farbenlehre in Deutschland nicht eher durchsschlagen, als die ein Franzose oder Englander sich derselben annimmt, oder für sich dieselbe Ansicht aussührt und geltend macht. Dieß ist weiter nicht zu beklagen; denn bei uns Deutsch

schen ist es nun einmal immer so, außer wenn schlechtes Zeug auf die Beine gebracht wird, wie Galls Schädellehre. Jenes von Richter mit vielen scholastischen Restexionen auseinander= gesetzte Princip der Stöchiometrie läßt sich nun am leichtesten durch folgende Vergleichung anschaulich machen. Kaufe ich verschiedene Waaren mit Friedrichsd'ors ein, so brauche ich z. B. zu einem gewissen Quantum des ersten Artikals 1 Friedrichsd'or, zu demselben Quantum des zweiten Artikels zwei Friedrichsd'ors u. s. w. Raufe ich nun mit Silberthalern ein, so brauche ich mehr Theile dieser Münzsorte, nämlich 53 Silberthaler statt eines Friedrichsd'ors, 11½ statt zweier u. s. f. f. Die Waaren behalten dasselbe Verhältniß gegen einander; was zweimal so viel Werth hat, behält ihn immer, an welchem Gelde es auch gemessen sey. Und die Geldsorten haben ebenso als verschiedene ein bestimmtes Verhältniß zu einander; auf sie geht also, nach dieser ihrer Bestimmtheit gegen einander, eine gewisse Portion von jeder Waare. Wenn baher der Friedrichsd'or 5% mal so viel als der Thaler ist, und auf Einen Thaler drei Stude einer bestimmten Waare gehen, so gehen davon auf den Friedrichsd'or $5\frac{2}{3} \times 3$ Stücke. — In Ansehung der Oryda= tionsstufen hat Berzelius dieselben Gesichtspunkte festgehalten, und besonders auf ein allgemeines Geset hingearbeitet; denn schon dazu braucht ein Stoff mehr oder weniger Orygen, als ein anderer: wie z. B. 100 Theile Zinn als Protoryd 13, 6 Theile Sauerstoff, als weißes Deuteroryd 20, 4, als gelbes Hyperoryd 27, 4 sättigen sollen. Zuerst hat Dalton barüber Bersuche gemacht, aber seine Bestimmungen in die schlechteste Form einer atomistischen Metaphysik eingehüllt, indem er die ersten Elemente oder die einfache erste Menge als ein Atom bestimmte, und bann vom Gewicht und Gewichts - Verhältnisse dieser Atome sprach: sie sollen kugelförmig senn, zum Theil mit dichterer oder dunnerer Wärmestoff=Atmosphäre umgeben; und nun lehrt er, die relativen Gewichte und Durchmesser derselben,

1

Ĺ

so wie ihre Anzahl, in den zusammengesetzten Körpern zu be-Berzelius wiederum und besonders Schweigger macht ein Gebrau von elektro-chemischen Verhältniffen. Aber an diesem realen Processe können die formellen Momente des Magnetismus und ber Eleftricität nicht hervortreten, ober, wenn sie es thun, nur beschränkt. Rur wenn der Proces nicht vollftändig real ist, treten jene abstracten Formen besonders hervor. So zeigte Davy zuerst, daß zwei chemisch entgegenwirkende Materien elektrisch entgegengesetzt sepen. Wird Schwefel in einem Gefäße geschmolzen, so tritt zwischen Beiben eine elektrische Spannung ein, weil dieß kein real chemischer Pro-Um bestimmtesten tritt, wie wir sahen, die Elektricis tat am galvanischen Proces hervor, aus demselben Grunde; meßhalb sie auch zurücktritt, wo er chemischer wird. Magnetismus aber kann am demischen Proces nicht anders zum Vorschein kommen, als wenn die Differenz sich als räumlich zeigen muß; was vorzüglich wieder bei der galvanischen Form eintritt, die eben nicht die absolute Thätigkeit des chemischen Processes ift.

2. Scheibung.

§. 334.

In der Auflösung des Neutralen beginnt der Rückgang zu den besondern chemischen ' dis zu den indifferenten Körpern, durch eine Reihe einerseits eigenthümlicher Processe; anderersseits aber ist überhaupt jede solche Scheidung selbst untrennbar mit einer Vereinigung verknüpft, und ebenso enthalten die Processe, welche als dem Gange der Vereinigung angehörig anges

¹ Zusat ber ersten Ausgabe: (ben Orpben und Sauren).

Busat ber zweiten Ausgabe: Daß aber solche hervortreten, ift bebingt durch die Boraussetzung von abstracten Agentien — einer Saure,
nicht eines Neutralen, auf ein Neutrales —; eine Boraussetzung, die in
ber endlichen Natur des chemischen Processes, dem zugleich selbstständigen
Bestehen seiner differenten Körper, liegt.

geben worden, unmittelbar zugleich das andere Moment der Scheidung (§. 328.). Für die eigenthümliche Stelle, welche jede besondere Form des Processes einnimmt, und damit für das Specisische unter den Producten, sind die Processe von concreten Agentien und ebenso in den concreten Producten zu betrachten. Abstracte Processe, wo die Agentien abstract sind (z. B. bloßes Wasser in Wirfung auf Metall, oder vollends Gase u. s. s.), enthalten an sich wohl die Totalität des Processes, aber stellen seine Momente nicht in expliciter Weise dar.

In der empirischen Chemie ist es hauptsächlich um die Particularität der. Stoffe und Producte zu thun, welche nach oberflächlichen abstracten Bestimmungen zusam= mengestellt werden, so daß damit in ihre Particularität keine Ordnung kommt. In jener Zusammenstellung erscheinen Detalle, Sauerstoff, Wasserstoff u. s. s., (ehemals Erden, nun) Metalloide, Schwefel, Phosphor als einfache chemische Körper neben einander auf gleicher Linie. Sogleich muß die so große physicalische Verschiedenheit dieser Körper gegen sol= ches Coordiniren Abneigung erwecken; eben so verschieden aber zeigt sich auch ihr chemischer Ursprung, ber Proces, aus dem sie hervorgehen. Allein gleich chaotisch werden abstractere und reellere Processe auf gleiche Stufe gesett. Wenn hierein wissenschaftliche Form kommen soll, so ist jedes Product nach ber Stufe bes concreten, vollständig entwickelten Processes zu bestimmen, aus dem es wesentlich hervorgeht, und die ihm seine eigenthumliche Bedeutung giebt; und hierfür ist ebenso wesentlich, die Stufen der Abstraction oder Realität des Processes zu unterscheiden. Animalische und vege= tabilische Substanzen gehören ohnehin einer ganz andern Ordnung an; ihre Natur kann so wenig aus bem chemischen Processe verstanden werden, daß sie vielmehr darin zerstört und nur der Weg ihres Todes erfaßt wird. Diese Sub-

stanzen sollten jedoch am meisten bienen; ber Metaphynf, welche in der Chemie wie in der Physik herrschend ist, nämlich den Gedanken oder vielmehr wüsten Vorstellungen von Unveränderlichkeit der Stoffe unter allen Umftanden, wie ben Rategorien von ber Zusammensetzung und bem Bestehen der Körper aus solchen Stoffen, entgegen zu wir-Wir sehen überhaupt zugegeben, daß die chemischen fen. Stoffe in der Vereinigung die Eigenschaften verlieren, die sie in der Trennung zeigen, und doch die Vorstellung gelten, daß sie ohne die Eigenschaften dieselben Dinge sepen, welche sie mit denselben sind, so wie daß sie als Dinge mit diesen Eigenschaften nicht erst Producte des Processes sepen. Der noch indifferente Körper, bas Metall, hat seine affirmative Bestimmung so auf physische Weise, daß seine Eigenschaften als unmittelbare an ihm erscheinen. weiter bestimmten Körper können nicht so vorausgesetzt werden, daß dann gesehen werde, wie sie sich im Processe verhalten; sondern sie haben ihre erste, wesentliche Bestimmung allein nach ihrer Stelle im demischen Processe. Ein Beiteres ift die empirische, ganz specielle Particularität nach dem Berhalten der Körper zu allen andern besondern Körpern; für diese Kenntniß muß jeder dieselbe Litanei des Verhaltens zu allen Agentien durchlaufen.

Am auffallendsten ist es in dieser Rücksicht, die vier chemischen Elemente (Sauerstoff u. s. f.) in gleicher Linie mit Gold, Silber u. s. f., Schwefel u. s. f. als Stoffe ausgessührt zu sehen, als ob sie eine solche selbstständige Existenz wie Gold, Schwefel u. s. f. hätten, oder der Sauerstoff eine solche Existenz, wie der Kohlenstoff hat. Aus ihrer Stelle im Processe ergiebt sich ihre Unterordnung und Abstraction, durch welche sie von Metallen, Salzen der Gattung nach ganz verschieden sind, und keinesweges in gleiche Linie mit solchen concreten Körpern gehören; diese Stelle ist §. 328.

auseinandergesett. An der abstracten Mitte, welche in sich gebrochen ist (vergl. §. 204. Anm.), zu der daher zwei Elemente gehören — Wasser und Lust —, welche als Mittel preisgegeben wird, nehmen sich die realen Extreme des Schlusses die Existenz ihrer ursprünglichen, nur erst an sich sependen Differenz. Dieß Moment der Differenz, so für sich zum Dasenn gebracht, macht das chemische Element, als volltommen abstractes Moment, aus; statt Grundstosse, substantielle Grundlagen zu sehn, wie man sich beim Ausdrucke "Element" zunächst vorstellt, sind jene Materien vielmehr die extremsten Spizen der Differenz.

Es ist hierbei, wie überhaupt, ber chemische Process in seiner vollständigen Totalität zn nehmen. Besondere Theile, formelle und abstracte Processe zu isoliren, i führt auf die abstracte Vorstellung vom chemischen Processe überhaupt als bloß der Einwirfung eines Stosses auf einen anderen; wobei das viele Andere, das sich begiedt — wie auch allentstalben abstracte Neutralisirung (Wasserzeugung) und abstracte Scheidung (Gasentwicklung) —, als sast Nebensache oder zufällige Folge, oder wenigstens nur äußerlich verbunzden erscheint, nicht als wesentliches Moment im Verhältnisse Ganzen betrachtet wird. Eine vollständige Auseinanders Ganzen betrachtet wird. Teine vollständige Auseinandersehung des chemischen Processes in seiner Totalität erforderte aber näher, daß er, als realer Schluß, zugleich als die Oreiheit von innigst in einander greisenden Schlüssen er

^{&#}x27; Zusat ber zweiten Ausgabe: (wie z. B. Phosphor in Sauerstoffgas gesett).

Processe bes totalen Processes längst als ber trodene und nasse Weg (wozu ber galvanische noch hinzugesett werden müßte) bezeichnet worden. Ihr Berhältniß ist aber bestimmter zu fassen, als nur nach dem oberstächlichem Unterschiede des Trodenen und Rassen, welcher für die Natur der Körper nichts Bestimmendes enthält, und, da sie sich als Fortgang der Bestimmung und als Rückgang zum Unbestimmten zu einander verhalten, ohnehin äußerlicherweise eine Wenge berselben Producte liesert.

- Säuren, %) die abstracte irdische Kohlensäure, \supset die concrete, Arseniksäure u. s. f., \supset die vegetabilischen und animalischen Säuren (Citronensäure, Blutsäure, Ameisensäure); γ) der Säure gegenüber die Oryde, Kalien überhaupt.
- c. Das andere Moment des Gegensapes ist das reali= sirte Wasser, die Neutralitäten der Säuren und Oryde, — Salz, Erten, Steine. Hier tritt eigentlich ber totale Rorper ein; die Gasarten sind Lufte, der Feuerkreis ist noch nicht zur Ruhe de: Totalität gekommen, der Schwefel schwebt in ihm als Grundlage über den sonstigen irdischen Körpern. Die Er= ben sind das-Weiße, schlechthin Sprode, Einzelne überhaupt, das weder die Continuität des Metalls und seinen Verlauf burch den Proces, noch die Brennlichkeit hat. Es sind vier Haupt = Erden. Diese irdischen Neutrale dirimiren sich in eine Reihe des Gedoppelten: a) Neutrale, welche zur Basis der Neutralität nur das Abstracte des Wassers haben, und sowohl als Reutrale einer Saure als eines Kalischen bestehen; diesen Ueber= gang machen die Kiesel=, Thon=, und Bitter= (Talk=) Erde. αα) Der Riefel ist gleichsam bas irdische Metall, bas rein Sprobe, das durch die Abstraction seiner Einzelnheit mit dem Kali besonders Verbindungen eingeht und Glas wird, und, wie das Metall als Farbe und Gediegenheit, so als Einzelnheit den Proces des Schmelzens darstellt; er ist das Farblose, an dem die Metallität zur reinen Form getöbtet, das Innerliche absolute Diécretion ist. $\beta\beta$) Die Thonerde ist, wie der Riesel der unmittelbare, einfache, unaufgeschlossene Begriff, so sie das erste differente Erdigte, — die Möglichkeit der Brennbar-Alls reine Thonerde absorbirt sie Sauerstoff aus der Luft, ist aber überhaupt mit Schwefelsäure zusammen ein erdiges Feuer, Porcellanjaspis. Härte und Arpstallisation verdankt sie dem Feuer. Das Wasser macht weniger krystallistrenden Zusammenhang, als äußere Cohasion. yy) Talt= ober Bit= ter-Erbe ift das Subject des Salzes; daher kommt die Bit-

terkeit des Meeres. Es ist ein Mittelgeschmack, der zum Feuersprincip geworden, eben der Rückgang des Neutralen ins Feuersprincip. β) Endlich haben wir den Gegensath hierzu, das eigentslich real Neutrale, das Kalkgeschlecht, das Kalische, Differente, das sein Erdprincip wieder auflöst, und nur des physischen Clements bedarf, um Proces zu seyn, — der getilgte Proces, der sich wiederherstellt; der Kalk ist das Princip des Feuers, welches vom physischen Körper an ihm selbst erzeugt wird.

Das nur noch schwere Irbische, dem alle anderen Bestimmungen außer demselben getreten sind, und wo die Schwere mit dem Lichte identisch ist, sind die Metalle. Wie die Schwere das Insichseyn in der unbestimmten Aeußerlichkeit ist, so ist dieß Insichsen im Lichte real. Die Metalle haben so einerseits Farbe, andererseits ist aber ihr Glanz dieß aus sich strahlende, unbestimmte reine Licht, das die Farbe verschwinden macht-Die Zustände bes Metalls, einmal seine Continuität und Gediegenheit, und dann sein Aufgeschlossenseyn für den Proces, seine Sprödigkeit, Punktualität, Oxydirbarkeit, durchläuft das gediegene Metall an ihm selbst: a) so sinden sich manche Metalle regulinisch; β) andere kommen nur oxydirt, erdigt vor, faum regulinisch, und wenn so, erscheinen sie doch ganz pulvericht, wie z. B. Arsenik, — ebenso ist Antimonium und bergleichen so spröde und hart, daß es sich leicht pulverisiren läßt. γ) End= lich erscheint das Metall als Schlacke, verglast, und hat die bloße Form der Gleichheit des Zusammenhangs, wie der Schwefel.

\$. 335.

Der chemische Proces ist zwar im Allgemeinen das Leben, der individuelle Körper wird ebenso in seiner Unmittelbarkeit aufgehoben als hervorgebracht: somit bleibt der Begriff nicht mehr innere Nothwendigkeit, sondern kommt zur Erscheisnung. Aber durch die Unmittelbarkeit der Körperlichkeis

Busat ber ersten Ausgabe: er kommt auch nur zu bieser, nicht zur Objectivität.

ten, die in den chemischen Process eingehen, ist er mit der Trennung überhaupt behaftet. Dadurch erscheinen seine Momente als äußerliche Bedingungen; das sich Scheidende zerfällt in gegen einander gleichgültige Producte, das Feuer und die Begeistung erlischt im Reutralen und facht sich in diesem nicht von selbst wieder an. Der Anfang und das Ende des Processes sind von einander verschieden; dieß macht seine Endlichkeit aus, welche ihn vom Leben abhält und unterscheidet.

Chemische Erscheinungen, z. B. daß im Processe ein Oryd auf einen niedrigeren Grad der Orydation, auf dem es sich mit der einwirkenden Säure verbinden kann, heradzesetzt und ein Theil dagegen skärker orydirt wird, haben die Chemie veranlaßt, die Bestimmung von Zweckmäßigskeit bei der Erklärung anzuwenden, — einem anfänglichen Selbstbestimmen des Begriffs aus sich in seiner Realisation, so daß diese nicht allein durch die äußerlich vorhandenen Bedingungen determinirt ist.

Bufat. Es ist zwar ein Anschein von Lebendigkeit da, die aber im Product verloren geht. Wenn die Producte des chemischen Processes selbst wieder die Thatigkeit ansingen, so wären sie das Leben. Das Leben ist insofern ein perennirend gemachter chemischer Proces. Die Bestimmtheit der Art eines chemischen Körpers ist identisch mit der substantiellen Ratur desselben; so sind wir hier noch im Reiche der sesten Arten. Im Lebendigen ist dagegen die Bestimmtheit der Art nicht mit der Substantialität eines Individuums identisch; sondern es ist seiner Bestimmtheit nach endlich, ebenso aber auch unendlich. Der Begriff stellt im chemischen Process seine Momente nur unterbrochen dar: das Ganze des chemischen Processes enthält einerseits die seste Bestimmtheit, in der Weise der Indisserenz zu seyn, und auf der andern Seite den Trieb, als Entgegensetung seiner in sich zu seyn, worin dann die Bestimmtheit

^{&#}x27; Erfte Ausgabe: unmittelbare und zufällige.

wegfällt. Das ruhige Seyn und der Trieb sind aber Verschies dene von einander; nur an sich oder im Begriffe ist die Tostalität gesetzt. Das beide Bestimmungen in Einem zumal sind, kommt nicht zur Eristenz; diese Einheit als eristirend ist die Bestimmung des Lebens, und dahin treibt die Ratur. An sich ist das Leben im chemischen Proces vorhanden; aber die innere Rothwendigkeit ist noch nicht eristirende Einheit.

\$. 336.

Es ift aber ber chemische Proces selbst dies, jene unmittelbaren Voraussehungen, die Grundlage seiner Aeußerlichkeit und Endlichkeit, als negirte zu setzen, die Eigenschaften der Körper, die als Resultate einer besondern Stufe des Processes erscheinen, auf einer andern zu verändern, und jene Bedingungen zu Producten herabzusepen. Was in ihm so im Allgemeinen gesetzt wird, ist die Relativität der unmittelbaren Substanzen und Eigenschaften. Das gleichgültig-bestehende Körperliche ist dadurch nur als Moment der Individualität gesett, und der Begriff in der ihm entsprechenden Realität. Diese in Einem aus der Besonderung der unterschiedenen Körperlichkeiten sich hervorbringende concrete Einheit mit sich, ' welche die Thätigkeit ist, diese ihre einseitige Form der Beziehung auf sich zu negiren, sich in die Momente des Begriffs zu dirimiren und zu besondern, und diese ebenso in jene Einheit zurückzuführen, — so der unendliche sich selbst anfachende und unterhaltende Proces, — ist der Organismus

Bufat. Wir haben jest den Uebergang von der unorganischen zur organischen Natur, von der Prosa zur Poesie der Natur zu machen. Die Körper verändern sich im chemischen Proces nicht oberstächlich, sondern nach allen Seiten: alle Eigenschaften gehen verloren, Cohäsion, Farbe, Glanz, Uns durchsichtigkeit, Klang, Durchsichtigkeit. Selbst die specifische Schwere, welche die tiefste, einfachste Bestimmung zu seyn scheint,

^{&#}x27; Erste Ausgabe: concrete Allgemeinheit.

halt nicht aus. Eben im chemischen Proces tommt bie Relativität der gleichgültig erscheinenden Bestimmungen der Individualität als das Wesen in diesem Wechsel der Accidenzien zu Tage; ber Körper zeigt die Flüchtigkeit seiner Eristenz, und diese seine Relativität ist sein Seyn. Wenn ber Körper beschrieben werden soll, was er ist: so ist die Beschreibung nur vollendet, wenn der ganze Kreis der Beränderungen defielben angegeben worden; benn die wahrhafte Individualität des Korpers existirt nicht in einem einzelnen Zustande, sondern ist nur in diesem Kreislauf von Zuständen erschöpft und dargestellt. Die Totalität der Gestalt hält nicht aus, und zwar weil sie nur eine besondere ist; dem individuellen Körper widerfährt so sein Recht, weil er ein endlicher ist, nicht zu beharren. So giebt es Metalle, welche den ganzen Kreis von Farben durchlaufen, als Orybe oder durch Säuren neutralisirt; auch können sie durchsichtige neutrale Salze bilden, wie die Salze überhaupt die Tödtung der Farbe sind. Sprödigkeit, Gebiegenheit, Geruch, Geschmad verschwinden ebenso; das ift diese Idealität des Besondern, die sich bier darstellt. Die Körper gehen ben ganzen Kreis der Möglichkeit solcher Bestimmungen durch. Das Kupfer 3. B. ift, als regulinisches Metall, seiner Farbe nach roth: schwefelsaures Rupfer giebt aber einen blauen Krystall, Baffer-Kupferoxyd als Niederschlag ist bergblau, ein salzsaures Kupferoryd ist weiß; andere Oryde des Kupfers sind grün, schwarzgrau, roth=braun u. s. m.; Rupfer=Lasur hat wieder eine andere Farbe u. s. f. Nach dem Agens ist die Reaction verschieben; und der chemische Körper ift nur die Summe seiner Re-Die Totalität der Reactionen ist nämlich nur als Summe vorhanden, nicht als unendliche Rückfehr zu sich selbft. In allen Reactionen, worin ber Körper mit anbern in Synfomatien, Oxybation und Reutralität zusammengeht, erhält er seine Bestimmtheit, aber nur als an sich sevende, nicht als erifirende; das Eisen bleibt immer an sich Eisen, aber auch nur an

sich, nicht in der Weise seiner Existenz. Es ist aber um Erhals tung der Existenz, nicht des Ansich zu thun: eben darum, daß das Ansich in der Eristenz, oder die Eristenz an sich sey. Der Rreis der besondern Reactionen macht die allgemeine Besonderheit des Körpers aus; diese existirt aber nur an sich, und ist keine allgemeine Existenz. Nur im Feuer-Proces ist die Thatigkeit immanent, — ein Augenblick eigenen Lebens, bessen Thas tigkeit jedoch ist, seinem Tode zuzueilen. Weil aber die unmittelbare Gestalt, welche besondere Bestimmungen an ihr hat, hier untergeht, so liegt darin der Uebergang, daß das an sich AUgemeine der Bestimmtheit auch in' die Existenz gesetzt sen; und das ist die Selbsterhaltung des Organischen. Es agirt und reagirt gegen die verschiedensten Potenzen; in jeder Reaction ift es anders bestimmt, chenso bleibt es aber auch Eine Einheit mit sich selbst. Diese an sich sepende Bestimmtheit der Art, die nunmehr auch eristirt, läßt sich mit Anderem ein, unterbricht dieses Einlassen aber auch, und neutralisirt sich nicht mit dem= selben: sondern erhält sich im Processe, welcher indessen durch es und sein Anderes bestimmt ift. Ist die unendliche Form, als die Seele der Individualität, noch in der Gestalt materialifirt: so ist sie herabgesett zu Einem, das nicht unendlich freie Form in sich selbst ist, sondern in seiner Eristenz ein Sependes, Beharrendes ift. Der unendlichen Form ist diese Ruhe aber zuwider: denn sie ist Unruhe, Bewegung, Thatigkeit; und erst so tritt sie hervor als das, was sie an und für sich ist. Das Beharren ihrer Momente in der Gestalt, deren jedes als selbst= ständige Materie existiren kann, ist zwar auch ein in die Existenz Treten der unendlichen Form; aber hier hat das Eins derselben noch nicht die Wahrheit, die es ift. Indem nun aber der chemische Proces eben die Dialektik darstellt, durch welche alle besonderen Eigenschaften der Körper in die Bergänglichkeit geriffen werben (er ift bieß, die unmittelbaren Boraussetzungen, welche die Principien seiner Endlichkeit sind, zu negiren): so

ift, was allein beharrt, die für sich sepende unendliche Form, die reine körperlose Individualität, die für sich ist, und für die das materielle Bestehen durchaus ein Veränderliches ift. Der chemische Proces ist das Höchste, wozu die unorganische Natur gelangen kann; in ihm vernichtet sie sich selbst, und beweist die unendliche Form allein als ihre Wahrheit. So ift der chemische Proces durch den Untergang der Gestalt der Uebergang in die höhere Sphare des Organismus, in welchem sich die unendliche Form als unendliche Form reell macht: d. h. die unendliche Form ift ber Begriff, der hier zu seiner Realität kommt. Dieser Uebergang ift das Erheben der Existenz zur Allgemeinheit. Hier hat die Natur also das Dasenn des Begriffs erreicht; der Begriff ist nicht mehr als in sich sepend, nicht mehr versunken in ihr Außereinander=Bestehen. Das ist das freie Feuer a) als gereinigt von Materiatur, und β) im Daseyn materialisirt. Die Momente des Bestehenden sind selbst zu dieser Idealität erhoben, haben nur dieß Seyn der Idealität, und fallen nicht zum beschränkten Bestehen zurud; so haben wir die objective Zeit, ein unvergängliches Feuer, das Feuer des Lebens, wie He= raklit das Feuer als Seele aussprach, und die trocknen Seelen als die besten.

Dritter Abschnitt.

Organische Physik.

s. 337.

Die reelle Totalität des Körpers, als der unendliche Proces, daß die Individualität sich zut Besonderheit oder. Endlichkeit bestimmt und dieselbe ebenso negirt, und in sich zurückehrt, im Ende des Processes sich zum Ansange wiederherstellt, ist damit eine Erhebung in die erste Idealität der Natur; so daß sie aber eine erfüllte, und wesentlich, als sich auf sich beziehende negative Einheit, selbstische und subjective geworden ist. Die Idee ist hiermit zur Eristenz gekommen, zunächst zur unmittelbaren, zum Leben. Dieses ist erstens, als Gestalt, das allgemeine Bild des Lebens, der geologische Organismus; zweitens, als besondere, sormelle Subjectivität, der vegetabilische: drittens, als einzelne concrete Subjectivität, der vegetabilische: drittens, als einzelne concrete Subjectivität, der

Die Ibee hat Wahrheit und Wirklichkeit nur, insofern sie an ihr als subjective ist (§. 215); das Leben, als nur uns mittelbare Ibee, ist hiermit außer sich, Richt-Leben, nur der Leichnam des Lebensprocesses, — der Organismus als Tostalität der als unlebendig existirenden, mechanischen und physsicalischen Ratur.

Unterschieden davon beginnt die subjective Lebendigkeit, das Lebendige in der vegetabilischen Natur; — das Individuum, aber noch, als außersichsenend, in seine Glieder, die selbst Individuen sind, Jerfallend.

Erst der animalische Organismus ist in solche Unterschiede der Gestaltung entwickelt, die wesentlich nur als seine Glieder eristiren, wodurch er als Subject ist. Die Lebendigsteit, als natürliche, zerfällt zwar in die unbestimmte Vielheit von Lebendigen, die aber an ihnen selbst subjective Organismen sind; und es ist nur in der Idee, daß sie Ein Leben, Ein orzganisches System besselben sind.

Rufat. Werfen wir einen Rudblid auf bas Bisherige, so sahen wir im ersten Abschnitt a) die Materie, bas abstracte Außereinander als Raum; die Materie, als das abstracte Fürsichseyn des Außereinander und Widerstand leistend, ist vollkommen vereinzelt, schlechthin atomistisch. Die Gleichheit dieses Atomistischen macht, daß die Materie noch das vollkommen Unbestimmte ist; sie ist aber nur bem Berstande nach abfolut atomistisch, nicht der Vernunft nach. 6) Das Weitere waren die gegen einander bestimmten, besonderen Massen: und endlich γ) die Schwere, welche die Grundbestimmung ausmacht, in der alle Particularität aufgehoben und ideell war. Diese Ibealität ber Schwere, welche sich im zweiten Abschnitte in das Licht, und dann in die Gestalt verwandelte, ist jest wiederhergestellt. Die dort individualisirte Materie enthält: a) die freien Bestimmungen, wie wir sie in den Elementen und ihrem Processe sahen; sodann entfaltet sie sich 8) zum Reiche der Erscheinung, d. h. in den Gegensatz ber Selbstständigkeit und Reflexion in Anderes, als specifische Schwere und Cohafion; bis sie γ) in der individuellen Gestalt sich zur Totalität ausbildet. Aber indem der particulare Körper dieß ist, die unterschiedenen Weisen seiner Existenz aufzuheben, so ist diese Idealität jest Resultat, — ungetrübte Einheit und Gleichheit mit sich selbft, wie das Licht, aber zugleich als hervorgehend aus der Totalität der Besonderungen, die zusammengedrückt und in die erfte Indifferenz zurückgenommen sind. Die Individualität ist jest in sich selbst schwer und lichtig, — die triumphirende Individualität, die sich als Proces in allen Besonderheiten hervorbringende und erhaltende Einheit; und das ist der Gegenstand des dritten Abschnitts. Der lebendige Körper steht immer auf dem Sprunge, zum demischen Processe überzugehen: Sauerstoff, Wasserstoff, Salz will immer hervortreten, wird aber immer wieder aufgehoben; und nur beim Tode, oder in der Krankheit kann der chemische Proces sich geltend machen. Das Lebendige begiebt sich immer in die Gefahr, hat immer ein Anderes an ihm, verträgt aber diesen Wiberspruch; was das Unorganische nicht kann. Das Leben ist aber zugleich das Auflösen bieses Widerspruchs; und darin besteht das Speculative, während nur für den Verstand der Widerspruch unaufgelöst ist. Das Leben kann also nur speculativ gefaßt werden; denn im Leben existirt eben das Speculative. Das fortdauernde Thun des Lebens ist somit der absolute Idealismus; es wird zu einem Andern, das aber immer aufgehoben wird. Ware bas Leben Realist, so hatte es Respect vorm Aeußern; aber es hemmt immer die Realität des Andern, und verwandelt sie in sich selbst.

Erst das Leben ist so das Wahre; es ist höher als die Sterne, und die Sonne, die wohl ein Individuum, aber kein Subject ist. Als die Einheit des Begriffs und der nach Außen gekehrten Eristenz, worin sich der Begriff erhält, ist das Leben die Idee; und in diesem Sinne nennt auch Spinoza das Leben den adäquaten Begriff, was freilich noch ein ganz abstracter Ausdruck ist. Das Leben ist die Bereinigung von Gegensähen überhaupt, nicht bloß vom Gegensahe des Begriffs und der Realität. Das Leben ist, wo Inneres und Aeußeres, Urssache und Wirkung, Iwed und Mittel, Subjectivität und Objectivität u. s. w. ein und dasselbe ist. Die wahrhafte Bestimmung des Lebens ist, daß, bei der Einheit des Begriffs und der Realität, diese Realität nicht mehr in unmittelbarer Weise, in Weise der Selbstständigkeit sey, als Vielheit von eristirenden Eigenschaften, die aus einander sind, sondern der Begriff schlechts

hin Ibealität des gleichgültigen Bestehens sep. Indem die Ibealität, die wir im chemischen Processe gehabt haben, hier gesetzt ist, so ist die Individualität in ihrer Freiheit gesetzt. Die subjective, unendliche Form ist nun auch in ihrer Objecti= vität; was sie in der Gestalt noch nicht war, weil in dieser die Bestimmungen der unendlichen Form noch festes Daseyn als Materien haben. Der abstracte Begriff des Organismus ist dagegen, daß die Existenz der Besonderheiten, indem diese als vorübergehende Momente Eines Subjects gesetzt find, der Einheit des Begriffes angemessen ist: während im System der himmlischen Körper alle besonderen Momente des Begriffs für sich frei existirende, selbstständige Körper sind, die noch nicht unter die Einheit des Begriffs zurückgekehrt sind. Das Sonnensystem war der erste Organismus; er war aber nur an sich, noch keine organische Eristenz. Diese Riesenglieder sind selbst= ständige Gestalten, und die Idealität ihrer Selbstständigkeit nur ihre Bewegung; es ist nur ein Organismus des Mecha= nismus. Das Lebendige aber hat diese Riesenglieder der Ratur in Einem, indem alles Besondere als erscheinend geset ift. Im Leben ist das Licht so über das Schwere vollkommen Meister; das Lebendige ist also die Individualität, welche die weiteren Besonderungen der Schwere in sich subigirt hat, und thatig in sich selbst ist. Erst als sich aufhebende Realität if das Sich-selbst-Erhalten des Begriffs gesett. Der Individualität des chemischen Körpers kann sich eine fremde Macht bemächtigen; das Leben hat aber sein Anderes an ihm selba, es ist eine abgerundete Totalität in sich, -- ober es ift Selbk= zweck. War der erste Theil der Natur-Philosophie Mechanismus, das Zweite in seiner Spipe Chemismus, so ift dieß Dritte Teleologie (f. S. 194, Zus. 2.). Das Leben ift Mittel, aber nicht für ein Anderes, sondern für diesen Begriff; es bringt seine unendliche Form immer hervor. Schon Kant bestimmte das Lebendige als Zweck für sich selbst. Die Veränderung ift

nur zum Behuse des Begriffs vorhanden, ist nur Beränderung des Andersseyns des Begriffs; und in dieser Regation des Regativen, in dieser absoluten Regativität allein ist es, daß er bei sich bleiben kann. Das Organische ist schon an sich das, was es wirklich ist; es ist die Bewegung seines Werdens. Aber was das Resultat ist, ist auch das Vorhergehende, — der Ansfang ist dasselbe, was das Ende ist; dieß, was disher nur unser Erkennen war, ist jest in die Existenz getreten.

Weil das Leben, als Idee, die Bewegung seiner selbst ist, wodurch es sich erst zum Subjecte macht: so macht das Leben sich selbst zu seinem Andern, zum Gegenwurse seiner selbst; es giebt sich die Form, als Object zu seyn, um zu sich zurückzustehren und zurückzefehrt zu seyn. So ist erst im Oritten das Leben als solches vorhanden, da dessen Hauptbestimmung die Subjectivität ist; die früheren Stusen sind nur unvollkommene Wege dahin. Und daher haben wir die drei Reiche: das lebendige Mineral = Reich, das Pfanzen-Reich und das Thier=Reich.

Das Leben, das sich als das Andere seiner sich voraussetzt, ist erstens die geologische Ratur; und so ist es nur der Grund und Boden des Lebens. Es soll zwar Leben senn, Individuatität, Subjectivität, ist aber nicht wahrhafte Subjectivität, nicht Zurücksührung der Gegliederung in das Eins. Als im Leben müssen die Momente der Individualität, und der Rücksehr oder Subjectivität zwar vorhanden senn; aber als unmittelbare müssen diese Seiten sich entfremdet senn, d. h. sie sallen aus einander. Einerseits steht die Individualität, andererseits der Proces derselben: die Individualität existirt noch nicht als das thätige, idealissrende Leben, hat sich noch nicht zur Einzelnheit bestimmt, sondern ist das erstarrte Leben, dem thätigen gegenüber. Es enthält die Thätigseit auch, aber theils nur an sich, theils außer ihm; der Proces der Subjectivität ist gesschieden vom allgemeinen Subjecte selbst, da wir noch sein Insistieden vom allgemeinen Subjecte selbst, da wir noch sein Insistieden

Das unmittelbare Leben ist also bas sich entfremdete Leben; und so ist es die unorganische Natur des subjectiven Lebens. Denn unorganisch ist alle Aeußerlichkeit: wie z. B. für das Individuum die Wissenschaften seine unorganische Natur sind, insofern es dieselben noch nicht kennt, sondern sie sich nur in ihm regen, und an sich seine Vernünstigkeit sind, die es sich nur zu eigen machen muß. Die Erde ist ein Ganzes, das System des Lebens, aber als Arystall wie ein Knochengerüst, das als todt angesehen werden kann, weil seine Glieder noch formal für sich zu bestehen scheinen und sein Proces außer ihm fällt.

Das Zweite ist die Stufe der Resterion, die beginnende eigentlichere Lebendigkeit, worin das Individuum an ihm selbst seine Thatigkeit, der Lebensproces ist, aber nur als Subject der Resterion. Diese formelle Subjectivität ist noch nicht die mit der Objectivität, dem Systeme der Gegliederung, identische Subjectivität. Diese Subjectivität ist noch abstract, weil sie nur aus jener Entfremdung herkommt; es ist die sprode, punktuelle, nur individuelle Subjectivität. Das Subject besondert sich zwar, erhält sich als Subjectivität in seinem Beziehen auf Anderes, macht sich Glieber und durchdringt sie; aber bas Formelle besteht darin, daß es sich noch nicht wahrhaft in diesem Beziehen erhält, sondern ebenso noch außer sich gerissen wird. Die Pflanze ist darum noch nicht wahrhafte Subjectivität, weil das Subject, indem es sich von sich unterscheidet und sich zu seinem Gegenstand macht, sich noch nicht den wahrhaft geglieberten Unterschieden vertrauen fann, die Rückfehr aus diesen aber erst die wahre Selbsterhaltung ist. Der Standpunkt der Pflanze ist also, sich nur formell von sich selbst zu unterscheiden, und nur so bei sich felbst bleiben zu können. Sie entfaltet ihre Theile; da diese ihre Glieber aber wesentlich das ganze Subject find, so kommt sie zu keinen andern Unterschieden: sonbern Blätter, Wurzeln, Stamm find auch nur Individuen. Da

hiermit das Reale, was die Pflanze producirt, um sich zu erhalten, nur das vollkommen Gleiche ihrer selbst ist, so kommt es auch nicht zu eigentlichen Gliedern. Jede Pflanze ist daher nur eine unendliche Menge von Subjecten; und der Jusammenhang, wodurch sie als Ein Subject erscheinen, ist nur oberstächlich. Die Pflanze ist so die Ohnmacht, ihre Gegliederung nicht in ihrer Nacht zu erhalten, da ihre Glieder ihr als selbstständige entsliehen; und die Unschuld der Pflanze ist dieselbe Ohnmacht des Sich auf das Unorganische Beziehens, worin ihre Glieder zugleich andere Individuen werden. Dieses zweite Reich ist das Wasserreich, das Reich der Reutralität:

Das britte Reich ift bas Feuerreich, bie individuelle Subjectivität als vollkommene Lebendigkeit, — die Einheit der Pflanze und der Unterschiede. Diese Subjectivität ist Gestalt, wie das erste System von Formen; die Glieber sind aber zugleich nicht Theile, wie noch bei der Pflanze. Das Unimalische erhalt sich in seinem Andersseyn, aber dieses ift ein wirklicher Unterschied; und zugleich ist das System dieser seiner Glieder ideell gesetzt. So erst ist das Lebendige Subject, Seele, das Aetherische, der wesentliche Proces der Gegliederung und Ausbreitung: aber so daß dieses Gestalten unmittelbar zeitlich gefest, ber Unterschied ewig zurückgenommen wird. Das Feuer entläßt sich zu Gliebern, es wird immer ins Product übergegangen; und dieses wird immer zur Einheit der Subjectivität zurückgeführt, indem jener Selbstständigkeit unmittelbar aufgezehrt wird. Das animalische Leben ist also ber sich in Raum und Zeit auslegende Begriff. Jedes Glied hat die ganze Seele in sich, ist nicht selbstständig, sondern nur als mit dem Ganzen Die Empfindung, das Sich-selbst-in-sich-Finden verbunden. ift das Höchste, was erst hier vorhanden ist; das ist das Eins. Bleiben mit sich in der Bestimmtheit, in der Bestimmtheit frei bei sich selbst zu seyn. Die Pflanze findet sich nicht in sich, weil ihre Glieber selbstständige Individuen gegen sie sind. Der

ausgelegte Begriff des Lebens ist die animalische Ratur; erft hier ist wahrhafte Lebendigkeit vorhanden. — Diese drei Forsmen machen das Leben aus.

Erstes Kapitel.

Die geologische Ratur.

§. 338.

Der erste Organismus, schon insosern er zunächst als unmittelbarer ober an sich sepender bestimmt ist, existirt nicht als Lebendiges; denn das Leben ist, als Subject und Proces, wesentlich sich mit sich vermittelnde Thätigkeit. Bom subjectiven Leben aus betrachtet ist das erste Moment der Besonderung dieß: sich zu seiner Voraussehung zu machen, sich so die Weise der Unmittelbarkeit zu geben, und in ihr seine Bedingung und sein äußeres Bestehen gegenüber zu stellen. Die Erinnerung der Naturidee in sich zur subjectiven und noch mehr zur geistigen Lebendigkeit ist das Urtheil in sich und in jene processose Unmittelbarkeit. Diese von der subjectiven Totalität sich vorausgesetze unmittelbare Totalität ist nur die Gestalt des Organismus, — der Erdkörper, als das allgemeine System der individuellen Körper.

Bufat. Im chemischen Proces ist die Erde schon als diese Totalität vorhanden; in die besonderen Körperlichseiten derselben gehen die allgemeinen Elemente ein, und sind theils Ursachen, theils Wirfungen des Processes (§. 328. Zus. S. 371). Diese Bewegung ist aber nur abstract, weil die Körperlichseiten nur besondere sind. Die Erde ist nun zwar Totalität; weil sie aber nur an sich der Proces dieser Körper ist, so fällt der Proces außerhalb seines Products, das perennirt. Es kann dem Inhalt nach keine Bestimmung sehlen, die zum Leben gehört; aber da sie in der Weise des Außereinander sind, so sehlt die unendliche Form der Subjectivität. So vom Leben als sein

Boden vorausgesett, ist die Erbe gesett als nicht gesett; benn das Seten wird durch die Unmittelbarkeit verdeckt. Das Ansbere ist dann, daß diese Voraussetzung sich selbst auslöst.

A.

Geschichte ber Erbe.

s. 339.

Die Glieder dieses nur an sich sependen Organismus enthalten daher nicht den Lebens-Proces in sich selbst, und machen ein außerliches Syftem aus, beffen Gebilde die Entfaltung einer zum Grunde liegenden Idee barftellen, deffen Bildungsproces aber ein vergangener ift. - Die Machte biefes Processes, welche die Natur jenseits der Erde als Selbftständigkeiten zurudläßt, sind der Zusammenhang und die Stellung der Erde im Sonnenspstem, ihr solarisches, lunarisches und kometarisches Leben, die Reigung ihrer Achse auf die Bahn und die magnetische Achse. — Zu diesen Achsen und beren Polarisation steht in näherer Beziehung die Vertheilung des Meers und des Landes, deffen zusammenhängende Ausbreitung im Norden, die Theilung und zugespiste Berengerung ber Theile gegen Suben, die weitere Absonderung in eine alte und in eine neue Welt, und die fernere Bertheilung von jener in de durch ihren physicalischen, organischen und anthropologischen Charafter unter einander und gegen die neue Welt verschiedenen Welttheile, an welche sich ein noch jungerer und unreifer anschließt; — die Gebirgszüge u. f. f.

Busat. 1. Während die Mächte dieses Processes als selbstständig gegen ihr Product erscheinen, hat das Thier, als Process in ihm selbst, seine Mächte in sich selbst; seine Glieder sind die Potenzen seines Processes. Die Erde ist dagegen nur dieß, daß sie diesen Ort im Sonnenspstem hat, diese Stelle in der Reihe der Planeten einnimmt. Beil aber beim Thieri-

schen jedes Glied das Ganze in sich hat, so ist in der Seele das Außereinander des Raumes aufgehoben; sie ist allenthalben in ihrem Körper. Sprechen wir so, so setzen wir jedoch wieder ein räumliches Verhältniß, das aber nicht das wahrhafte für die Seele ist; sie ist zwar allenthalben, aber unzertrennt, nicht als ein Außereinander. Die Glieder des geologischen Organismus sind aber in der That außereinander, und daher seelenlos. Die Erde ist unter allen Planeten der vortrefflichste, der mittlere, das Individuelle: diese ihre Eristenz verdankt sie nur jenem fortbauernben Zusammenhange; fehlte eines ber Momente, so hörte die Erde auf, zu senn, was sie ift. Die Erde erscheint als das todte Product; sie wird aber durch alle diese Bedin= gungen erhalten, die Eine Kette, Ein Ganzes ausmachen. Beil die Erde das allgemeine Individuum ist, so treten solche Momente, wie Magnetismus, Eleftricität und Chemismus im meteorologischen Proces für sich frei heraus; das Thier ist das gegen kein Magnetismus mehr, und die Elektricität ist etwas Untergeordnetes baran.

2. Der Bildungs-Proces ist dann nicht an der Erde selbst, eben weil sie kein lebendiges Subject ist. Die Erde entsteht also nicht durch diesen Proces, wie das Lebendige; sie dauert, sie producirt sich nicht. Die Glieder der Erde beharren deswegen auch, und dieß ist kein Borzug; das Lebendige hat dagegen den Borzug, zu entstehen und zu vergehen. Das Lebendige ist, als Einzelnes, Erscheinung der Gattung, aber auch in einem Constict mit der Gattung, welcher sich durch den Untergang des Einzelnen darstellt. Der Proces der Erde, insofern sie für sich als allgemeines Individuum ist, ist als solcher nur eine innere Nothwendigkeit, da er nur an sich ist, nicht in den Gliedern des Organismus existirt, statt das im Thier jedes Glied Product und producirend ist. Insosern der Proces an dem Individuum der Erde betrachtet werden soll, so ist er als vergangener anzusehen, der seine Momente jen-

seits der Erde als Selbstständigkeiten zurückläßt. Die Geognosie sucht diesen Proces darzustellen als einen Kampf der Elemente der Differenz: des Feuers, und des Wassers. Das Eine Them, der Vulcanismus, behauptete, die Erde habe ihre Gestalt, Lagerungen, Gebirgsarten u. s. f. dem Feuer zu danken. Das andere System, der Neptunismus, sagte ebenso einseitig, Alles sey Resultat eines Wasser-Processes. Vor vierzig Jahren, zu Werners Zeiten, hat man darüber viel hin und her gestritten. Beide Principien müssen als wesentliche anerkannt werden; aber sie sind für sich einseitig und sormell. Am Krystall der Erde ist das Feuer noch ebenso wirksam, als das Wasser: in den Vulcanen, Quellen, dem meteorologischen Processe überhaupt.

Es muffen brei Seiten am Erd-Processe unterschieden wers den: a) der allgemeine, absolute Process ist der Process der Idee, der an und für sich sevende Process, durch welchen die Erde geschaffen und erhalten ist. Die Schöpfung ist aber ewig, sie ist nicht einmal gewesen; sondern sie bringt sich ewig hers vor, da die unendliche Schöpferkraft der Idee perennirende Thästigkeit ist. In der Natur sehen wir also das Allgemeine nicht entstehen; d. i. das Allgemeine der Natur hat keine Geschichte; Bissenschaft, Verfassung u. s. w. haben dagegen eine Geschichte; denn sie sind das Allgemeine im Geiste. b) An der Erde eristirt der Process auch, aber nur auf eine allgemeine Weise, ins dem sie sich nicht als Subject hervorbringt. Er ist ihre Beles

Dieß heißt nun nicht etwa, daß Mond und Komet, so wie die unreisen und überreisen Planeten, jene drei ersteren Momente die empirischen Residuen des Erd-Processes seven, welche die Erde ausgeschieden habe, noch das zulest angeführte Moment, die überreisen Planeten, das Borbild des Zustandes seven, wozu die Erde einmal in irgend einer gegebenen Zeit gelangen werde. Sondern so verstehe ich Degel und die Sache, daß die einzelnen Process-Stusen, welche die Erde durchlausen zu haben und noch zu sollen, vorgestellt werden muß, an jenen abstractern Himmelskörpern ihr stereotypisites Abbild haben.

² Aus Vorlesungen bes Sommersemesters 1830.

bung und Befruchtung überhaupt, d. h. die Möglichkeit, die das lebendige Subject sich aus diesem Belebten herausnimmt. Daß die Erde sich so zum belebten Grund und Boben des Le= bendigen macht, ist der meteorologische Proces. c) Die Erde muß allerdings als Entstandenes und Vergehendes betrachtet werden, wie es benn in der Schrift heißt: "Himmel und Erbe werden vergehen." Die Erbe und die ganze Natur ift als Product zu betrachten; das ift nach dem Begriffe nothwendig. 1 Das Zweite ist bann, daß man diese Bestimmung auch auf empirische Weise aufweist an ber Beschaffenheit der Erde; das ist vornehmlich der Gegenstand der Geognosie. Daß die Erde eine Geschichte gehabt hat, b. h. ihre Beschaffenheit ein Resultat von successiven Veränderungen ist, zeigt diese Beschaffenheit unmittelbar selbst. Sie weist auf eine Reihe ungeheurer Revolutionen hin, die einer fernen Bergangenheit angehören, und wohl auch einen kosmischen Zusammenhang haben, indem die Stellung der Erde in Rucksicht auf den Winkel, den die Achse mit ihrer Bahn macht, konnte verändert worden seyn. An der Oberfläche zeigt sich die Erde, eine vergangene Vegetation und Thierwelt an sich zu tragen, die darin begraben liegt: a) in großer Tiefe, β) in ungeheuren Lage-

Der Wiberspruch, ber barin zu liegen scheint, baß hier die Erbe als Entstandenes und Vergehendes behauptet wird, während kurz vorher (a) sie nicht entstehen, sondern ewig geschaffen sepn soll, läßt sich leicht lösen, wenn wir uns des in der Einleitung (§. 247., Jus. S. 25—28) über die Ewigseit der Welt Gesagten erinnern, daß die Natur zwar, weil sie die Nanifestation der Idee, ewig aus deren schöferischer Thätigkeit gestossen ist, aber das Endliche, Einzelne an ihr, wegen ihres Gesehtseyns und ihrer Abdangigkeit von der Idee, auch entstanden sepn muß. In dem Begriffe der Natur, die Idee in Form des Andersseyns zu seyn, liegt also auch für die Erde die Nothwendigkeit, als Entstandenes betrachtet zu werden. Die empirischen Nachweisungen dieses Entstandenseyns reichen indefsen nie weiter, als die zum Erweise, daß die Erde einer großen Umwälzung ihre jesige Beschaffenheit verdanke, nicht aber, daß sie als dieses allgemeine Individuum überhaupt entstanden sey.

rungen, y) in Gegenden, wo diese Thier= und Pflanzen=Gattungen nicht fortkommen.

Dieser Zustand der Erde ist, besonders nach Ebels Beschreibung (Ueber den Bau der Erde, Bd. II. S. 188 flg.), etwa folgender: Schon in Flötgebirgen findet man versteinertes Holz, ja ganze Bäume, Abdrucke von Pflanzen u. s. w., aber noch mehr im aufgeschwemmten Lande. Ungeheure Wälder liegen niedergestürzt, von den obern Schuttlagern 40-100, ja bisweilen 600 — 900 Fuß bebeckt. Viele dieser Wälder sind in ihrem vegetabilischen Zustand, mit Rinde, Wurzeln, Aesten, unverwest und unzerstört, mit Harz erfüllt, und brennen vortresslich, andere in Kiesel=Agat versteint. Die meisten dieser Holzarten lassen sich noch erkennen, z. B. Palmbäume, unter andern ein fossiler Wald von Palmbaumstämmen im Neckarthale, nicht weit von Kannstadt u. s. w. In Holland, im Bremischen findet man gewöhnlich die Bäume der dortigen Wälder ungerbrochen mit ihren Wurzelstöcken fest vereint niedergestreckt: anderwärts die Stämme glatt abgebrochen, und von ihren Wurzelstöcken getrennt, bei ihnen, die noch fest im Boben stecken, Alle ihre Kopf-Enden liegen in Ostfriesland, Holland und im Bremischen nach Südost und Nordost. Diese Wälder sind hier gewachsen, während man fossile Gichbaume (mit Palmbäumen barüber) an den Ufern des Arno in Toscana findet, die mit vielen versteinerten Meermuscheln und ungeheuren Anochen durch einander geworfen liegen. Diese ungeheuren Balder finden sich in allen aufgeschwemmten Ländern Europa's, Rord = und Südamerifa's und des nördlichen Afiens. Rud= fichts ber Thierwelt, nehmen Meermuscheln, Schneden und Zoos phyten in Betreff ber Menge ben ersten Plat ein, überall in Europa, wo Flötgebirge sind, daher in unzähligen Gegenden dieses Welttheils: ebenso in Asten, Natolien, Sprien, Sibirien, Bengalen, China u. s. w., in Aegypten, am Senegal, am Borgebirge der guten Hoffnung, in Amerika; sowohl in den grö-

Bern Tiefen, in den ersten auf dem Urfels lagernden Flögen, als in den größten Höhen, z. B. auf dem Mont perdu, dem höchsten Theil ber Phrenäen, 10968 Fuß hoch (Voltaire er= klärt dieß so, daß Reisende Fische, Austern und dergleichen als Lebensmittel mit hinauf genommen haben), auf der Jungfrau, der höchsten Kuppe der Kalkalpen, 13872 Fuß hoch, auf den Anden in Gudamerifa 12000 — 13242 Fuß über dem Meer. Solche Ueberreste sind nicht ausgestreut durch die ganze Masse des Gebirgs, sondern nur in einzelnen Schichten, häufig familienweise in größter Ordnung vorhanden, und so wohl erhalten, wie bei einer ruhigen Ansiedelung. In den allerältesten Flotgebilden, die unmittelbar auf den Urfels abgesetzt sind, zeigen sich im Ganzen sehr wenige Meerthier-Gehäuse und nur von Ihre Menge und Mannigfaltigfeit aber gewissen Gattungen. nimmt in den spätern Flötgebirgen zu, und da erscheinen auch, obwohl sehr selten, fossile Fische; fossile Pflanzen hingegen fommen erst in den jungern, und Gebeine von Amphibien, Säugethieren und Wögeln, nur in den allerjungsten Flötgebilden vor. Am merkwürdigsten sind die Knochen von vierfüßigen Thieren, Elephanten, Tigern, Löwen, Baren, und zwar in nicht mehr eristirenden Arten. Alle diese Riesenthiere liegen nur flach, unter Sand, Mergel ober Lehm, in Deutschland, Ungarn, Polen, Rußland, besonders im asiatischen Rußland, wo ein bedeutender Handel mit den ausgegrabenen Stoßgähnen getrieben wird. Humboldt fand Mammuthsknochen in dem Thal von Merico, dann von Quito und Peru, stets in Höhen von 7086 bis 8934 Fuß über bem Meere, das Stelett eines Riesenthiers, 12 Fuß lang und 6 Fuß hoch, im La-Plata-Strom. — Aber nicht nur diese Reste der organischen Welt, ebenso der geoge nostische Bau der Erde, überhaupt die ganze Formation des aufgeschwemmten Landes zeigt ben Charafter von gewaltsamer Revolution und außerlicher Entstehung. Es giebt ganze Gebilde in den Gebirgszügen, selbst Formationen, die feste Berge,



Buge von Bergen bilden, die ganz aus Geschieben, Trummerftuden, zusammengesett und zusammengebaden sind. Die Ragelfluhe in der Schweiz ift eine Felsart, die aus gerollten Steinen, burch Sands und Kalkstein wieder zusammengekittet, besteht. Die Schichtungen der Nagelfluhe-Lager sind sehr regel= mäßig: eine Schicht z. B. besteht aus fast lauter 1 Fuß großen Steinen, die nächst folgende aus kleinern, und die dritte aus noch kleinern, auf welche nun wieder ein Lager mit größerem Geschiebe folgt. Die Bestandtheile sind Trümmerstücke der mannigfaltigsten Art: der Granite, Gneiße, Porphyre, Mandelsteine, Serpentine, Rieselschiefer, Hornsteine, Feuersteine, der salinischen und dichten Kalksteine, thon- und eisenschüssigen Steine, Alpensandsteine. In einer Nagelfluhe kommt mehr von einer, in einer andern mehr von einer andern Art vor. Eine solche Nagelfluhe bildet eine Gebirgskette, die 1 bis 3½ Stunden Breite halt; sie steigt bis zu einer Höhe von 5000-6000 Fuß über dem Meer (der Rigi ift 5723 Fuß hoch), also über die Höhe des Baumwuchses in der Schweiz. Mit Ausnahme der Alpen und Phrenäen übertreffen sie an Höhe alle übrigen Gebirge Frankreichs und Englands; und auch die höchste Kuppe des Riesengebirges in Schlesien ist nur 4949, der Brocken nur 3528 Fuß hoch. — Endlich tragen alle Urgebirgsganze, Granitzüge und Felsen die gräßlichen Spuren einer furchtbaren Zerreißung und Zerstörung an sich, sind von unzähligen, stufenweise über einander liegenden Längen= und Querthälern und Klüften durchschnitten u. s. w.

Dieß dem Geschichtlichen Angehörige muß als Factum aufgenommen werden; es gehört nicht der Philosophie an. Soll dieß nun erklärt werden, so müssen wir uns über die Weise verständigen, wie dieß behandelt und betrachtet werden muß. Die Geschichte ist früher in die Erde gefallen, jest aber ist sie zur Ruhe gekommen: ein Leben, das, in sich selbst gährend, die Zeit an ihm selbst hatte; der Erdgeist, der noch nicht zur Ent-

gegensetzung gekommen, — die Bewegung und Traume eines Schlafenden, bis er erwacht und im Menschen sein Bewußtseyn erhalten, und sich also als ruhige Gestaltung gegenübergetreten. Was die empirische Seite dieses vergangenen Zustandes betrifft, so schließt man so, daß das Haupt=Interesse in der geognosti= schen Wissenschaft auf die Zeitbestimmung geht, welche Lage der Gebirge die älteste sen u. s. w. Den geologischen Organis= mus fassen, heißt gewöhnlich, die Aufeinanderfolge dieser ver= schiedenen Formationen zur Hauptsache machen; das ist aber nur ein äußerliches Erklären. Zuerft, sagt man, seven die granitischen Urgebirge, die untersten Lagen, nach einander in der Zeit entstanden, bann regenerirter, aufgelöster Granit, der sich wieder niedergeschlagen. Die höheren Lagerungen, z. B. die Flötgebirge, sollen sich spater in der Zeit niedergeschlagen ha= ben, in die Spalten sey der Brei hineingelaufen u. f. f. Dieß bloße Geschehen, bas nur ein Unterschied der Zeit ift, bas Racheinander der Lagerungen macht durchaus nichts begreiflich, ober vielmehr läßt die Nothwendigkeit, das Begreifen, ganz. lösung in Wasser ober Feuer sind ganz einzelne Seiten, welche die organische Gährung nicht ausdrücken: ebensowenig als wenn wir sie als Orybations= und Desoxybations=Proces begreifen, oder sie ganz oberflächlich auf den Gegensatz ber Kohlenstoffund Stickfoff = Reihe zurückführen. Die ganze Erklarungsweise ist nichts, als eine Verwandlung des Nebeneinander in Racheinander: wie wenn ich ein Haus mit Parterre, erster, zweiter Stage und Dach sehe, und nun mit großer Weisheit reflectire und schließe, "Also ist das Parterre erst gebaut, und dann erst die erste Etage" u. s. w. Warum ist der Kalkstein später? Das ist eine Weil hier ein Kalkstein auf Sandstein liegt. leichte Einsicht. Jene Verwandlung hat eigentlich kein vernungtiges Interesse. Der Proces hat keinen anderen Inhalt, als das Product. Es ist eine gleichgültige Reugierde, das auch in Form der Succession sehen zu wollen, was im Rebeneinander

ist. Ueber die weiten Zwischenräume solcher Revolutionen, über die höheren Revolutionen durch Beränderung der Erdachse, serner über die Meeres-Revolutionen kann man interessante Gedanken haben. Aber es sind auf dem geschichtlichen Felde Hypothesen, und dieser Gesichtspunkt der bloßen Auseinandersolge geht die philosophische Betrachtung gar nichts an.

Aber in dieser Folge liegt etwas Tieferes. Der Sinn und Geist des Processes ist der innere Zusammenhang, die nothwendige Beziehung dieser Gebilde, wozu das Nacheinander gar nichts thut. Das allgemeine Gesetz bieser Folge von Formationen ist zu erkennen, ohne daß man dazu der Form der Geschichte bedürfte; das ist das Wesentliche, — dies das Vernünftige, für ben Begriff allein Interessante: die Züge des Begriffs darin zu erkennen. Es ist Werners großes Verdienst, auf diese Folge aufmerksam gemacht, und sie im Ganzen mit richtigem Auge eingesehen zu haben. Der innere Zusammenhang eristirt in der Gegenwart als ein Nebeneinander; und er muß abhängen von der Beschaffenheit, vom Inhalt dieser Gebilde selbst. Die Geschichte ber Erbe ist also einerseits empirisch, andererseits ein Schließen aus empirischen Daten. Zu bestimmen, wie es vor Millionen Jahren gewesen ist (und da kann man mit Jahren freigebig seyn), ist nicht das Interessante; sondern das Interessante beschränkt sich auf das, was da ist, — auf dieses System der unterschiedenen Gebilde. Es ist eine sehr weitläufige empirische Wissenschaft. Alles kann man nicht begreifen in diesem Leichnam; denn die Zufälligkeit hat ihr Spiel Ebensowenig ist es das Interesse der Philosophie, das vernünftige Syftem der Gesetzgebung in seinem trüben Zustande als Chaos kennen zu lernen, oder in welcher Zeitfolge und bei welchen außerlichen Veranlassungen es zur Erscheinung gefommen ift.

Die Production des Lebendigen stellt man überhaupt als eine Revolution aus dem Chaos dar, wo das vegetabilische und

animalische Leben, das Organische und Unorganische in Einer Einheit gewesen sepen. Ober man stellte sich vor, als ob ein General=Lebendiges eristirt habe, und als wenn dieß zerfallen sey in die vielen Arten der Pflanzen, Thiere, in die Racen der Es ist aber kein in der Zeit erscheinendes sinnliches Zerfallen, noch ein so zeitlich existirender General=Mensch an= zunehmen. Das ist eine Vorstellung ber leeren Einbildungs= fraft, solche Ungeheuer anzunehmen. Das Natürliche, Leben= dige ist nicht gemengt, kein Vermischen aller Formen, wie in Arabesken. Die Natur hat wesentlich Verstand. Die Ge= bilde der Natur sind bestimmt, beschränkt, und treten als solche in die Eristenz. Wenn also auch die Erde in einem Zustande war, wo sie kein Lebendiges hatte, nur den chemischen Proces u. s. w.: so ist boch, sobald der Blip des Lebendigen in die Materie einschlägt, sogleich ein bestimmtes, vollständiges Gebilde da, wie Minerva aus Jupiters Haupte bewaffnet springt. Die Mosaische Schöpfungsgeschichte macht es insofern noch am besten, als sie ganz naiv sagt: Heute entstanden die Pstanzen, heute die Thiere, und heute der Mensch. Der Mensch hat sich nicht aus dem Thiere herausgebildet, noch das Thier aus der Pflanze; jedes ist auf einmal ganz, was es ist. An solchem Individuum sind auch Evolutionen; als erst geboren ift es noch nicht vollständig, aber schon die reale Möglichkeit von allem dem, was es werden soll. Das Lebendige ist ber Punkt. diese Seele, Subjectivität, unendliche Form, und so unmittels bar an und für sich bestimmt. Auch schon im Krystall als Punkt ist sogleich die ganze Gestalt, die Totalität der Form da; daß er wachsen kann, ist nur quantitative Beränderung. Beim Lebendigen ift dieß noch mehr ber Fall.

3. Die besonderen Formationen der Erde gehören der physischen Geographie an. Das Selbst der Erde ist, als die Berschiedenheit der Gestaltung, eine ruhige Auslegung und Selbstständigkeit aller Theile. Es ist das feste Gebäude der

Erde, welches sein Leben noch nicht als Seele, sondern als allgemeines Leben hat. Es ist die unorganische Erde, die als unbegeistete Gestalt ihre Glieder auslegt, wie einen starren Körper. Ihre Abscheidung in Wasser und Land, die sich erst im Subjectiven vereinen und durchdringen, in festes Land und Inseln, und die Figuration und Krystallisation berselben in Thäler und Gebirge gehört der reinen mechanischen Gestaltung. Es läßt sich hierbei wohl sagen, daß die Erde an einem Orte contrahirter, am andern expandirter sen; aber damit ist nichts gesagt. Die Concentration im Norden bedingt Gemeinschaftlichkeit der Producte, der Begetabilien, der Thiere. In den Spizen particularistren und individualistren sich die Thiergebilde in verschiedene Gattungen und Arten, die jedem Welttheile eigenthümlich sind. Dieß erscheint zunächst als zufällig; aber die Thätigkeit des Begriffs ift, das als nothwendig bestimmt zu fassen, was dem sinnlichen Bewußtseyn als zufällig erscheint. Die Zufälligkeit hat wohl auch ihre Sphäre, aber nur im Un-- wesentlichen. Auch kann ber Zug ber Länder und Gebirge auf magnetische Achsen zurückgeführt werden von Rordwesten nach Südosten. Aber der Magnetismus ift überhaupt, als lineare Richtung, ein ganz formales Moment, bessen Kraft gerade schon in der Kugel, und noch mehr im Subjecte unterdrückt ist. Die ganze Gestaltung zu begreifen, mußte die feste Lagerung, und nicht sowohl in Vergleichung mit dem Meere, als mit dessen Strömungen zusammengenommen werben, — bem Ausbrucke ber freien Bewegung ber Erbe an ihr felbst. Im Allgemeinen geht die der Kugel entgegen zur Bestimmung strebende Gestaltung auf das Phramidalische, innerhalb jener also einen Grund bildend, eine Breite, die fich nach der andern Seite zuspitt; und daher kommt das Zerfallen des Landes nach Süden. Aber die unruhige, umbrehende Strömung höhlt diese Figur allenthalben in der Richtung von Westen nach Often zu ein, treibt und druckt dieß Feste gleichsam nach Often, und schwellt

die Figur an nach ber östlichen Seite, wie einen gespannten Bogen; so daß sie westlich bauchigt und eingerundet ift. Ueberhaupt ist aber das Land in zwei Theile zerrissen, die alte und die neue Welt. Jene ist wie ein Hufeisen gelagert, diese lang von Norden nach Süden gestreckt, und nicht nur neu durch ben Zufall der spätern Entdeckung, d. i. des Hereinziehens in das allgemeine Völkersystem (obgleich sie eben damit auch neuer ift, da ihre Eristenz nur wirklich ist in diesem Zusammenhange), sondern Alles ist an ihr neu: die Menschenbildung ist ohne die großen Bewaffnungen der Cultur gegen einander, ohne Pferd und Eisen. Kein alter Welttheil ift von bem andern bezwungen worden, dieser aber nur eine Beute Europa's; die Thier= welt ift schwächer, dagegen eine ungeheure Vegetation darin vorhanden. In der alten Welt gehen die Gebirgszüge im Gan= zen von Westen nach Often, ober auch von Südwesten nach Nordosten: in Amerika hingegen, ber Widerlage ber alten Welt, von Süben nach Norden; die Ströme aber fließen, besonders in Sud-Amerika, nach Osten. Ueberhaupt stellt die neue Welt die unausgebildete Entzweiung dar, — einen nördlichen und einen süblichen Theil in der Weise des Magneten: die alte aber die vollkommene Entzweiung in drei Theile, deren Einer, Afrika, das gediegene Metall, das Lunarische, starr vor Hipe ist, wo der Mensch in sich selbst verdumpft, — der nicht ins Bewußtseyn tretende stumme Geist; der andere, Aften, ist die bacchantisch kometarische Ausschweifung, die wild nur aus sich ausgebährende Mitte, die formlose Erzeugung, ohne daß er über seine Mitte Meister werben könnte; der dritte aber, Europa, bildet das Bewußtseyn, den vernünftigen Theil der Erde. das Gleichgewicht von Strömen und Thälern und Gebirgen. dessen Mitte Deutschland ift. Die Welttheile sind also nicht zufällig, der Bequemlichkeit wegen getheilt; sondern das find wesentliche Unterschiede.

B. Glieberung ber Erbe.

§. 340.

Die physicalische Organisirung beginnt als unmittelbar nicht mit der einfachen, eingehüllten Form des Reimes, sondern mit einem Ausgang, der in einen gedoppelten zerfallen ift, in das concrete granitische Princip, den die Dreiheit der Momente in sich schon entwickelt barftellenden Gebirgskern, und in das Kalkigte, ben zur Reutralität reducirten Unterschied. Die Herausbildung der Momente des erstern Princips zu Gestaltungen hat einen Stufengang, in welchem die weiteren Gebilde theils Uebergänge sind, in denen das granitische Princip die Grundlage, nur als in sich ungleicher und unförmlicher, bleibt: theils ein Auseinandertreten seiner Momente in bestimmtere Differenz und in abstractere mineralische Momente, die Metalle und die ornktognostischen Gegenstände überhaupt, bis die Entwicklung sich in mechanischen Lagerungen, und im= manenter Gestaltung entbehrenden Aufschwemmungen verliert. Hiermit geht die Fortbildung des andern, des neutralen Princips, theils als schwächere Umbildung zur Seite, theils greis fen dann beide Principien in concrescirenden Bildungen bis zur äußern Vermischung in einander ein.

Berner, Gebirgs-Arten und Gang-Arten: die Geologie behandelte das Erste, die Oryktognosie das Zweite. In gelehrten Mineralogien darf man sie nicht mehr nennen; nur die Bergleute halten diesen Unterschied noch sest. Die Gebirgsarten begreisen die concrete Rasse, und die Geologie betrachtet die weitere Formation einer Grundsorm von Gebirgsarten und ihre Modisicationen, worin sie concrete Gebilde bleiben. Daraus bildet sich das Abstractere heraus; und das ist das Andere, die Gangarten, die sich auch zu Bergen machen, wie sich überhaupt Beides nicht genau abscheiden läßt. Solche abstracte Gebilde sind Krystalle, Erze, Metalle, wo es zur Disserenz gekommen ist. Sie haben sich dazu gemacht, Reutralistäten zu seyn und concrete Gestalten bilden zu können; denn in solchen Abstracten wird eben die Gestalt frei. Die Gangsarten sind Bergzüge von irgend einem bestimmten Gemenge, einer Steins und Erdart, woraus sie bestehen; sie haben einen bestimmten Strich oder Fall, d. h. einen Winkel mit dem Horizont. Diese Schichten werden nun unter verschiedenen Winsteln von den Gängen durchschnitten; und sie sind es, die für den Bergdau wichtig sind. Werner stellte sich diese Gänge als Spalten vor, die von einem ganz andern Mineral ausgesfüllt sind, als woraus der Berg besteht.

Die physische Bildung der Erde ist so beschaffen, daß ihre Oberstäche in organische Mittelpunkte ausbricht, in Punkte der Totalität, welche das Ganze in sich vereinigen, und von da aus es zerfallen lassen und einzeln herausgeboren es darstellen. Jene Contraction, sich aufschließend, geht in das Auseinanderswerfen der Momente über. Diese Mittelpunkte sind eine Art von Kernen, welche in ihren Schalen und Rinden das Ganze darstellen, und durch sie hindurch sich in den allgemeisnen Boden, als ihr Element, verlaufen.

Der Kern und die Wurzel dieser Bildungen ist nicht ein einfaches Selbst, sondern die entwickelte Totalität der Bildung, welche die Momente schon aus einander geschieden in sich entshält, — die Eristenz der organischen Einheit, wie sie an dieser allgemeinen Individualität seyn kann. Dieser Kern ist der Granit, der so gemengt, so hart, so sest ist, daß die einzelnen Theile nicht leicht rein heraus erhalten werden. Es ist überall ein Beginn von Krystallisation. Der Granit ist im Ganzen das Innerste, Mittlere, die Grundlage, an deren Zügen zu beiden Seiten sich erst die anderen anlegen. Er hat drei Be-

standtheile, obgleich er das Ursprüngliche ist; diese drei machen aber Eine ganz harte Maffe aus. Der Granit besteht bekanntlich a) aus Kicsel, Quarz, ber absoluten Erbe, ber sproben Punktualität, β) bem Glimmer, ber Flache, welche nich zum Gegensaße entwickelt, ber fich aufschließenden Punktualität, bem Momente ber Brennbarkeit, das den Keim aller Abstractionen enthält, endlich y) dem Feldspath, der angebeuteten, noch unentwickelten Reutralität und Arpstallisation des Kalks im Rieselgeschlecht, da zwei bis drei Procent Rali darin gefunden wird. Es ist dieß die einfache, irdische Dreieinigkeit, welche fich nun nach ihren verschiedenen Seiten entwidelt, und zwar bestimmter in den zwei Richtungen des Processes: das eine Mal, daß dieses Ganze die Unterschiede als seine Form an ihm hat, und dasselbe, nur verschieden modificirt, dem Inhalte nach bleibt, — bas andere Mal, daß die Unterschiede die Substanz durchdringen, und zu einfachen Abstractionen werden; jenes die Gestaltung, wie sie hier erscheint, — dieß der Unterschied, der aber alle Bedeutung des Chemischen verloren und eben die Gestaltung der einfachen physicalischen Körper ist. Näher haben wir: a) die äußerliche Formirung des Urgebirges; 3) die Vertilgung der dasependen Momente der Totalität, und die reine Ausscheidung derselben als Abstraction, — das Flötsgebirge; woran sich y) bas Zerfallen in gleichgültiges Dasenn schließt, — aufgeschwemmtes Land.

1. Im Urgebirge, wie durch alle weiteren Formationen hindurch, zeigen sich gleich die Gegensäte a) des Kieseligten, und \$\beta\$) des Thonigten und was sich hieran anschließt, und \$\gamma\$) des Kalkigten. Dem Granit gegenüber steht der Urkalk; so machen die Kieselreihe und die Kalkreihe einen wesentlichen Gegensat. Steffens hat in frühern Schriften darauf ausmerksam gemacht; und es ist einer seiner besten Blide unter seinen sonst rohen und unausgebildeten Neußerungen einer wilden, begrifslosen Phantasie. Im Urgebirge ist der verschiedene

Charafter beider Seiten ausgezeichnet, und ein Bestimmendes. Die Kalkseite ist die totale Neutralität; und die Modificationen derselben betreffen mehr die äußere Gestaltung, als die innerslich sich specificirende Verschiedenheit. Bei der Kieselsormation, wo der Granit zum Grunde liegt, ist dagegen mehr bestimmter Unterschied vorhanden.

Die Granitgebirge, die den Anfang machen, sind die höchsten; die anderen lehnen sich so an den Granit an, daß immer die höchsten die untersten sind, und die anderen wieder an sie angelehnt sind. Die nachsten Gebirgsglieder sind Modi= ficationen des Granits, als weitere Herausbildungen Einer Seite desselben, wo bald die eine, bald die andere das Ueber= gewicht hat. Die Granitgebirge haben Gneiß, Sienit, Glimmerschiefer u. s. w. um fich her gelagert, lauter leichte "Eine Felsart," sagt Ebel, "geht Abanderungen deffelben. durch allmählige Abanderung der Gemengtheile in die Felsart einer andern Tafel über. Auf diese Art geht der derbe Granit in adrigen Granit und Gneiß, der härteste Gneiß durch eine Reihe von Verhältnissen der Gemengtheile bis in den weichsten Glimmerschiefer, der Glimmerschiefer in Urthonschiefer über." u. s. w. Lettere liegen einander ganz nah, so daß ber Uebergang leicht einzusehen ift. In dem Studium der Geologie ift so zuerst auf die allgemeinen Massen und den Begriff der Momente zu sehen, statt daß ein gedankenloses Aufzählen, wo ein kleiner Unterschied sich vorfindet, gleich eine neue Gat= tung ober Art daraus macht. Das Wichtigste ift, der Ratur der Uebergänge der Lagerungen nachzugehen. Die Ratur bin= bet sich nur im Allgemeinen an diese Ordnung, und bringt sie in mannigfaltiger Abwechselung hervor, worin ihre Grundzüge jedoch bleiben. Alsbann aber, indem sie sie als Theile im gleichgültigen Rebeneinander lagert, deutet sie die Rothwendig= keit durch Uebergehen bes Berschiedenen in einander an: aber nicht nur durch bloße Allmähligkeit des Abnehmens, sombern

eben bem Begriffe nach unterschieben, tritt für bie bloße Anschauung die Verschiedenheit der Art hervor. Die Ratur bezeichnet diese Uebergänge als Vermischung des Qualitativen und Quantitativen, ober zeigt, daß ber Art nach Beibes von einander verschieden sep. Es fangen in dem Einen Gesteine an, sich Rugeln, Rester, Mittelpunkte bes andern zu bilben, die zum Theil eingemengt, zum Theil auch außerlich abgeschnitten in jenem sich bilden. Heim hat, mit wahrhaft philosophischer Ansicht, dieses Uebergehen vorzüglich aufgezeigt, das Ausbrechen bes Einen im Andern. Der Sienit ift der Rebenbuhler des Granit, indem statt Glimmer nur Hornblende, ein Thonigteres als Glimmer, aber ihm ähnlich, darin enthalten ist. — Bom Glimmerschiefer geht es jest in bestimmte Berflachung; der Quarz verschwindet bis zur Unscheinbarkeit, der Thon wird mächtiger, bis die Fläche und Thon im Thonschiefer, der Schies ferformation überhaupt, welche die nächste Formanderung ift, ganz überwiegend wird, und die eigenthümliche Ratur ber Quary-, Feldspath-, Glimmer- und Hornblende-Bildungen sich auflöst und verliert. Weiter herunter erhält das Formlose bas Uebergewicht, indem von da die Umbildung des Granits fortgeht; da ist dann Vieles, was noch dazu gehört, aber als eine Verkummerung der Bestimmungen des Granits. — Glimmerschiefer wird zu Porphyr umgebildet, der vornehmlich aus Thon, auch anderer Masse (Hornstein) besteht, die noch mit Feldspath-Körnern, ebenso Quarz-Rörnern durchsprengt ift. Alter Porphyr gehört noch zum Urgebirge. Schiefer wenbet sich nach verschiedenen Seiten, wird härter, quarziger, im Rieselschiefer; auf ber andern Seite sandiger, in dem Grauwadenschiefer und der Grauwade, so daß der Thon zurückgedrängt wird Grauwacke, z. B. im Harz, ift eine niedrigere Reproduction des Granit, sieht aus wie Sandstein, und ift ein Gemenge von Quarz, Thonschiefer und Feldspath: noch mehr Grünstein, der aus Hornblende, Feldspath und Quarz

besteht, wovon die Hornblende den Hauptbestandtheil ausmacht. Hieran schließt sich dann die ganze weiter hinausgehende Trappformation an, nur daß hier Alles gemengter ist. Das ist die Grenze dieser absoluten Gebirge.

So bildet es sich, wie gesagt, fort, vom Granit aus, bis zur Unscheinbarkeit seiner besondern Bestandtheile. Die Dreiheit liegt zum Grunde; diese Momente gehen aber aus einan= ber, und das eine oder das andere tritt heraus. Der Bafalt ist der Mittelpunkt, wo sich die Elemente wieder vollkommen durchdringen: er enthält 40 Theile Kiesel, 16 Thon, 9 Kali, 2 Talk, 2 Natron; das Uebrige ist Braunsteinoryd und Wasser. Die Behauptung seines vulcanischen Ursprungs hat diese Wahrheit, daß er dem Feuerprincip angehört, — aber sowenig durch Keuer, als durch Wasser entstanden ist. Es zeigt sich in ihm eine innere Ungestalt, noch mehr im Mandelstein, Olivin, Augit u. s. w., die abstracte, in sich zur gänzlichen Particularisation gekommene Gebilde sind. Von da aus ergiebt sich nur eine formelle Vermischung ober formelle Ausscheidung jener Elemente. Nach diesem Principe muffen die weiteren Ginzeln= heiten gestellt werden: a) der Eine Weg der Fortbildung ift nur Modification des Granits, wo noch immer Spuren von der Grundlage dieser Dreiheit vorhanden sind: im Gneiß, Glimmerschiefer, Porphyr, bis weit hinab zu Grünstein, Grauwacke, Basalt, Mandelstein, bis zu gemeinem Sandigten. andere Weg ist das Auseinandertreten des Concreten in abstracte Formen. Hier tritt ber Gegensatz der Rieselreihe und Ralfreihe besonders hervor: aa) in Gebirgszügen, $\beta\beta$) innerhalb dieser in den vormals sogenannten Gangarten.

b. Hatten wir bisher vornehmlich nur die Kieselsormation dargestellt, so geht auf der andern Seite das Ganze in die Talksorm der salzigten Erde, das zur Bitterkeit aufgeschlossene Brennliche, Serpentin und dergleichen, über, das unresgelmäßig hier und da hervorkommt.

- c. Dieser brennlichen Form steht bann bas Kalkigte überhaupt gegenüber, bas Reutrale, bas aber, burchrungen von der Metallität, die qualitative Einheit an ihm hat, und daher ganz von organischer Bildung durchdrungen ist. Der Urkalk ist schon mit dem Granit vergesellschaftet, und ebenso gediegen, als das granitische Geschlecht. So ziehen sich um die Urgebirge Kalkgebirgszüge herum; dieser Urkalkstein ist kleinkörnig, krystallinisch. Der dem Granit gegenüberstehende Urkalk geht, in dem Uebergangskalk, einer mehr ausgeschlossenen Weise des Kalks zu. Man sindet auch Formationen, wo Granit und Kalk sehr in einander gehäuft sind: so durchdringt Urkalkstein z. B. den Glimmer; "Urkalk ist Begleiter von Schiefergebirgen, mit denen er sich mengt, mit ihnen in dünnen Lagen, in Schickten, in mächtigen Lagern wechselt, die er zuweilen Stücke Geschirge bildet, in welchen der Schiefer sast ganz unterdrückt ist."
- Diese Hauptformationen gehen in sogenannte Flöt= und aufgeschwemmte Gebirge über, wo diese Momente, ausgeschieden fast als reine Erden, die ganz aufgelöste Totalität darstellen: in den Sandsteinlagern, den Thon- und Letten-Lagerungen, Steinkohlen-Flößen, Torflagern, bituminosen Schiefern, Steinsalz-Lagerungen; endlich Kalk-Lagern, ber sich auch in die letten Lagen mischt, Gypslagern und Mergel. Indem das Granitische mehr zu einem unbestimmten Gemenge wird, geschieht es, daß die besonderen Theile des Unterschiedenen jest abstracter hervortreten; was eine Verwischung ber Unterschiede ift, wie im Trapp und ber Grauwacke, die zu den Uebergangs= und Flöharten gehören. Aber indem der Granit, und was ihm angehört, sich zu der Abstraction zusammennimmt, je mehr das Gediegene, die fest an sich haltende Totalität und Gedrungenheit des Granits sich verliert und verflacht, schließen sich ebenso bagegen die sich abscheidenden Erze und ihre begleitenden Krystalle auf, besonders früh Eisen, die

v. Raumer: Geognostische Bersuche, S. 13. Encytlopädie. II. Thi. 2. Aust.

allenthalben eingesprengt durch ganze Gebirgsmassen, Lagerungen, und vorzüglich in Gangen und Flöpen sich sinden. Das Innere ist eröffnet jum Hervortreten abstracter Gebilde. Diese Gangarten sind Herausbildung particularer Elemente aus den Gebirgsarten, die ein Concreteres find; und indem sie zur freiern Herausbildung kommen, geben sie biese mannigfaltigen kryftallinischen Gebilde und reinen Gestaltungen. Im Granit treten sie noch gar nicht ober weniger auf, nur Zinn. Erst indem das Urgebirge sich weiter aufschließt zu dem mittlern Kalk (denn im Urfalf finden sich auch keine Metalle), tritt das Metall her-Erst solche Gebirge, die für sich abstracter find ober gemengt, lassen diese Abstractionen zum Vorschein kommen. eröffnen sich Höhlen, wo die Bergkrystall=Bildungen zu ihrer eigenthümlichen Gestaltung gekommen sind, und sich von ihrer innigen Berbindung abgelöft haben.

Die Gange betrachtet man als Rester und Behalter dieser Steinarten, als etwas das Gebirge nur mechanisch Durchziehendes. Das Gebirge soll einen Sprung, eine Spalte bekommen haben, durch Austrocknung, so daß der aufgelöste Brei von Metallen u. s. s. da hineingeslossen sey, vorzüglich nach dem Reptunismus. So wird es höchst begreislich gemacht, das solche Bunden dann zuheilten. Das ist aber gedankenlos, und so mechanisch ist das Verhältnis nicht; sondern es ist in Bahrheit ein physisches, worin die Theile der Totalität, die sich ver einsachen, das entwickelte Daseyn ausheben, und eben daher seht in abstracter Form es heraustreiben. Der Lauf der Gänge ist dem des Gebirgs meist entgegengesett, — gleichsam Bruch slächen, aber nicht nur der Raumgestalt, sondern in physischer Bedeutung. Rach Trebra's Beobachtung fallen die Gänge in die sansten Abhänge.

Diese Gänge dürfen nicht als zufällig für die Gebirgsarten angesehen werden; benn hat der Zufall auch nothwendig hier sein großes Spiel; so ist doch wesentlicher Zusammenhang

Beiber nicht zu verkennen. Die Bergleute machen hierüber vielerlei Erfahrungen. Einer der wichtigsten Gesichtspunkte ift dabei den Kreis von Metallen und sonstigen Gebilden zu bestimmen, die mit einander brechen. Gold 3. B. findet sich stets mit Quarz, entweder allein oder mit Kupfer und Blei, mit Silber und Zink u. s. w.: nicht mit Queckfilber, Zinn, Kobalt, Molybban, Wolfram. Silber ist geselliger, sindet sich viel haus figer mit andern Metallen, am gewöhnlichsten mit Bleiglanz, und von Zink-Erzen begleitet. Queckfilber findet sich mit Quarz, Kalkspath, Eisen, also auch Spatheisenstein; selten ift etwas Rupfer dabei. Die Queckfilbergeschlechter sinden sich meist mit einander, alle vorzüglich im Thonigten. Rupfer mit seinen verschiedenen Erzen hat wenig Begleiter. Zinn bricht nicht mit Silber, Blei, Kobalt, Kalkspath, Gyps u. s. w. Es giebt Metalle, welche in allen Gebirgsbildungen vorkommen, wie z. B. das Eisen; andere find mehr auf Urgebirge beschränkt: Molybban, Titan, Tantalium, Wolfram, Uran, Zinn. Wolybban unb Wolfram namentlich verschwinden mit den Urformationen. Gold findet sich am häusigsten unter bem Aequator. — Andere merkwürdige Beziehungen, die auf einen höheren Zusammenhang deuten, sind das Edel= und Unedel=Werden der Gange. Die Riegelsborfer und Saalfelder Kobalt-Formationen im Thüringer Wald werden erst reichhaltig, wenn die Gänge in die alte (tobtliegende) Sandstein-Formation herabgezett haben. Zu Andreasberg im Harz, wo die Gebirgsart Schiefer und Grauwacke ist, sind die Gange nnedel, wenn sie in Rieselschiefer-Lager herabsehen, zu Klausthal werden sie es durch herabsehende Lettenklüfte, im Freiberger Revier burch Porphyr. Ebenso brechen die Metalle in bestimmten Teufen. Hornerz, Weiß-Spießglas-Erz kommt nur in ben oberen Teufen vor. In einem Lager von Spatheisenstein, Thoneisenstein und Braunspath in Tyrol brechen sie im ausgehenden Kupferkies. Zu Lagordette im Dauphine liegt das gediegene Gold oben, und besonders wo

Eisenocker enthaltenbe Rlufte burchseten. — Gangformationen unterscheiben sich auch nach ber größern Spalte. Bu Sann-Altenkirchen, wo der Gang schmäler wird, bricht stets Eisenglang: wo machtiger, Braun-, Schwarz- und Spatheisenstein. "Topase kommen in einem fettigen, in Steinmark modificirten Glimmer vor, und in zerreiblichem, theils reinem, theils mit vielem Eisenocker gemengten Steinmarke, das auch bem Glimmer seine Bilbung verdankt, und von Quarz und Porcellan = Erbe begleitet wird. Sowohl an Topasen als Euklasen sind sehr deutliche Eindrücke von sehr feinen Steinmarkschüppchen zu sehen, welche die gleichzeitige Ausbildung hinreichend erweisen dürften. Ebenso ist es mit den Smaragden im Salzburgischen. Im Gneiße scheidet sich ber Glimmer aus, und bilbet bis zu mehreren Fußen mächtige Gange. Die Smaragben finden fic selten im Gneiße, sondern immer im Glimmer, niemals berb, sondern die Krystalle im Glimmer zerstreut und unordentlich eingewachsen. Auch die Smaragd-Arpstalle haben Eindrücke von den Schuppen des Glimmers, der sie umgiebt." 1

3. Das Lette, der Uebergang vom Flötzebirge in aufs geschwemmtes Land, ist eine Vermischung, und ebenso abstracte Lagerung von Thon, Sand, Kalk, Mergel, das ganz Formlose. — Das sind die allgemeinen Außenlinien des Fortgangs, denen der bestimmende Begriff zu Grunde liegt. Das Urgedirge bildet sich heraus, dis wo es seine mineralische Beschaffenheit verliert; und da schließt es sich an ein Begetabilisches an. Das Thonigte, Steinkohlen-Formationen, dilden sich unverkenndar zum Torse herab, wo man das Mineraslische und Vegetabilische nicht mehr unterscheidet; denn Torse entsteht auf vegetabilische Weise, gehört aber ebenso auch noch dem Mineralogischen an. Auf der andern Seite ist es die Kalksormation, die sich in ihren letzen Formationen gegen das

bolg in Molls Reuen Jahrbuchern, Bb. 4. Lfrg. 3).

Knochenwesen des Thieres hinbildet. Der Kalk ift zuerst körnig, Marmor, durch und durch mineralisch; aber der weiter heraustretende Kalk, wie er theils den Flötzgebirgen, theils dem aufgeschwemmten Lande angehört, geht zu Gestaltungen über, von benen man nicht sagen kann, ob sie mineralisch oder animalisch (Muscheln) sind. Es sind noch keine Muscheln, die man als Residuen einer untergegangenen Thierwelt ansehen könnte; das ist freilich die Eine Weise, wie die Versteinerungen von animalischen Gebilden in Kalfbrüchen reichlich sich sinden. Auf der andern Seite aber giebt es Kalkformationen, die nicht Residuen, sondern nur Anfange animalischer Gestaltung sind, in welche die Kalkformation sich endet. Dieß ist also zwischen Kalk und eigentlichen Petrificationen eine 3wischenstufe, die man aber nur als weitere Fortbildung des Muschelichten, eines bloß Mineralischen ansehen muß, da solche Gebilde noch nicht zur animalischen Rundung gekommen sind. Der Gegensatz ber Riesel- und Kalk-Reihe spielt auf diese Weise an einen höheren organischen Unterschied an, indem ihre Grenzen sich einerseits an die vegetabilische, andererseits an die animalische Natur knüpfen. Auch diese Seite hat Steffens geltend gemacht, aber zu weit getrieben, in der nähern Bedeutung: a) als ob diese Formationen aus einem vegetabilischen und animalischen Processe der Erde entsprungen sepen, β) jene die Kohlenstoffreihe, diese die Stickftoffreihe sen.

Was näher die organischen Gebilde betrifft, die im geologischen Organismus anfangen, so gehören sie vorzüglich den Thonschiefern und Kalklagerungen an, theils in einzelnen Thiers und Pflanzen-Formen zerstreut, aber vornehmlich in ganzen ungeheuren Massen, durch und durch organisch gebildet: ebenso sindet man sie in Steinkohlenslößen, worin man sehr häusig bestimmt die Baumsorm erkennt; so daß wohl so viel, wenn die Breccien dazu gerechnet werden, organisch Gebildetes vorhanden ist, als Anderes. Hier ist man freilich gleich sertig,

eine organische Welt da gewesen sehn zu lassen, die im Wasser untergegangen. Aber woher denn diese? Sie ist aus der Erde aufgestanden, nicht geschichtlich, sondern geht baraus noch im= mer hervor und hat ihre Substanz darin. Jene organischen Formen sind, besonders wo sie sich einzeln finden und nicht die ganze Masse constituiren, da vorhanden, wo Läger in einander übergehen. Die Grenze, wo die Momente, welche die proceßlose Natur aus einander fallen läßt, in Eins gesetzt find, ift vorzüglich ber Sit organischer Gebilde, ber Versteinerungen, und solcher Gebilde, die weder Thierform noch Pflanzenform haben, sondern, über die Krystallform hinausgehend, Spiele und Versuche in organischer Formung sind. In bem Schiefrigten und Kalkigten schließt sich besonders das Unorganische auf. Denn jenes, indem es sich aus seinem Erdigten theils zum Schwefligten herausbildet, theils aber das metallische Prinzip an ihm erhält, hebt seine feste Subjectivität auf. Seine Punttualität durch das Bitumen aufgeschlossen, die Differentiation überhaupt an ihm habend, empfängt an der Metallität die Continuität eines absoluten Subjects und Prädicats, ist unendlich und geräth ins Schwanken zwischen Organischem und Unorga-Ebenso hat das Kalkigte, als das Neutrale, das Mement der Realität, des Bestehens an seinen Seiten: und die einfache Metallität tritt durch die Einfachheit ihrer Continuität als die qualitative Einheit auf, welche die Gleichgültigkeit jener Seiten tilgt; — eine Einheit, welche Seiten des Reutralen, ein Neutrales, welches Einheit hat. So stellt das Kalkigte ben Uebergang zum Organischen bar: ben Sprung einerseits in bic todte Neutralität, andererseits in die todte Abstraction und Ein fachheit aufhaltend. Diese organischen Formen (einzelne frei lich, — von benen aber hier die Rebe nicht ift) sind nicht zu betrachten, als ob sie einmal wirklich gelebt hätten, und dann gestorben sepen, sondern sie sind todtgeborne; sowenig Dic Knochenfasern Abern ober Nerven gewesen, und dann verhar

tet sind, so wenig jene Formen. Es ist die organisch=plastische Ratur, welche im Elemente bes unmittelbaren Seyns das Drganische, und also als tobte Gestalt erzeugt, und durch und durch krystallistet, wie der Künstler die menschlichen und andere Bildungen im Steine, auf der flachen Leinwand darstellt. schlägt nicht Menschen tobt, trodnet sie aus, durchzieht sie mit Steinmaterie, ober bruckt sie in Stein ein (er kann bieß auch, er gießt Modelle ab), sondern bringt, nach seiner Idee, durch Werkzeuge solche das Leben darstellende, nicht selbst lebende Formen hervor: — die Natur aber unmittelbar, ohne dieser Bermittelung zu bedürfen. D. h. der Begriff ist nicht als Vorgestelltes, und das Ding als dem Vorstellenden gegenüber und von ihm Bearbeitetes vorhanden; er hat nicht die Form des Bewußtseyns, sondern ist unmittelbar im Elemente des Seyns, unabgelöst von diesem. Der Begriff hat zu seiner Arbeit ba das Material, wo die Momente des Organischen in ihrer Totalität vorhanden find; es ist nicht die Rede von einem allgemeinen Leben der Natur, daß die Natur allenthalben lebendig, sondern vom Wesen des Lebens: es ist zu begreifen, es ist auszulegen in die Momente seiner Wirklichkeit ober Totalität, und biese aufzuzeigen.

C.

Leben ber Erbe.

§. 341.

Dieser Arnstall des Lebens, der todtliegende Organismus der Erde, der seinen Begriff im siderischen Zusammenhang außer sich, seinen eigenthümlichen Proces aber als eine vorausgesetzte Vergangenheit hat, ist das unmittelbare Subject des meteorologischen Processes, durch welchen es, als die an sich sevende Totalität des Lebens, nicht mehr nur zur individuellen Gestaltung (j. §. 287.), sondern zur Lebendigkeit befruchtet wird. — Das Land, und insbesondere das Meer, so als reale Möglichkeit des Lebens, schlägt unendlich auf jedem Punkte in punktuelle und vorübergehende Lebendigkeit aus; — Flechten, Infusorien, unermeßliche Mengen phosphorescirender Lebenspunkte im Meere. Die generatio aequivoca ist aber, als jenen objectiven Organismus außer ihr habend, eben dieß, auf solches punktuelle — nicht sich in sich zur bestimmten Gliederung entwickelnde, noch sich selbst reproducivende (ex ovo) — Organisiren beschränkt zu senn.

Bufat. Während der geologische Organismus der Erde erst Product war, im Bildungs-Proces ihrer Gestalt: so hebt sie jest, als producirend zu Grunde liegende Individualis tät, ihre Starrheit auf, und schließt sich zu subjectiver Lebendigkeit auf, die sie aber von sich ausschließt, und an andere Individuen übergiebt. Weil der geologische Organismus nämlich nur an sich Lebendigkeit ist, so ist das wahrhaft Lebendige ein Anberes als er. Indem er aber an sich die Regativität seiner, das Aufheben seiner Unmittelbarkeit ift, so sest er das Innere seiner, aber als solches, das das Andere seiner ist: d. h. die Erde ist fruchtbar, — eben als der Grund und Boden der individuellen Lebendigkeit, welche auf ihr ist. Die Erde ist aber nur auf unbestimmte Weise Lebendigkeit, die zwar allenthalben, aber nur kummerlich an ihr ausschlägt. Dieß allgemeine Leben der Erde hat lebendige Theile, welche die Elemente sind, d. h. sein Allgemeines, seine unorganische Natur. Indem die Erde aber auch ein besonderer Körper gegen ihren Trabanten, die Sonne und die Kometen ift, so ist die perennirende Erzeugung, d. i. die Erhaltung dieses Systems von Differenzen, der absolut allgemeine chemische Proces. Da jedoch die Riesenglieder dieser Diremtion freie selbstständige Individuen sind, so existirt deren Beziehung darum rein als der freie Proces der Bewegung: während die Kometen selbst eine neue fortwährende Erzeugung beffelben sind. Daß bann dieser Proces zu seiner Rea-

lität, zum Untergange selbstständig scheinender Gestalten kommt, also die reale individuelle Einheit zu Stande kommt, findet erst im individuellen chemischen Processe Statt, der eben darum tiefer und gründlicher, als jener allgemeine ist. Weil aber ber allgemeine Proces der Elemente der der Materien ist, so kann der individuelle Proces nicht ohne ihn seyn. Die freien selbstständigen Glieder des allgemeinen Processes, Sonne, Komet und Mond, sind nun in ihrer Wahrheit die Elemente: der Luft als Atmosphäre, des Wassers als Meer, des Feuers aber als eines Irbischen, das in der befruchteten, aufgelöften Erde enthalten, und als befruchtende Sonne abgesondert ist. Das Leben der Erde ist der atmosphärische und Meer=Proces, worin sie diese Elemente erzeugt, jedes derselben ein eigenes Leben für sich ift, und alle ebenso nur diesen Proces constituiren. Es hat hier das Chemische seine absolute Bedeutung verloren, und ist nur noch Moment: es ift in die Selbstständigfeit reflectirt, wird unter dem Subject gebunden, und darin getödtet festgehalten. Jedes Element ist durch seine Substanz selbst als freies Subject auf das andere bezogen; und die Gestaltung der organischen Erde enthält die Weisen des Dasenns ihres organischen Lebens.

1. Ihr erstes bestimmtes Leben ist nun die Atmosphäre. Der meteorologische Proces ist aber nicht der Lebensproces der Erde, wiewohl die Erde durch ihn belebt wird; denn diese Belebung ist nur die reale Möglichkeit, daß die Subjectivität an ihr als Lebendiges hervorgeht. Als reine Bewegung, als ideelle Substanz hat die Atmosphäre zwar das Leben der himmlischen Sphären an ihr, da ihre Beränderungen mit der himmlischen Bewegung zusammenhängen; aber sie materialistet dieselbe zugleich in ihrem Elemente. Sie ist die ausgelöste, rein gespannte Erde, das Berhältnis von Schwere und Wärme; sie durchläust ebenso die Periode des Jahres, als des Monats und des Tages, und drückt sie als Veränderungen der Wärme und Schwere aus. Dieser periodische Wechsel tritt wieder so aus einander,

daß, wo die Achsendrehung das Ueberwiegende ist, die Periode des Tages das Uebergewicht hat, unter dem Aequator also tägliche Beränderung des Barometerstandes, tägliche Ebbe und Fluth desselben vorhanden ist, im Jahre aber dieß Berhältniß nicht aus einander tritt: — hingegen bei uns, wo die tägsliche Ebbe und Fluth wenig bemerklich ist, und alle Zeit der Beränderung mit dem Nonde mehr zusammenhängt.

Die Schwere ist innere Schwere, Elasticität als Druck, aber wesentlich Veränderung der specifischen Schwere: Bewesgung, Wogen der Atmosphäre, das mit Temperaturs Bersänderung zusammenhängt; aber so daß diese die entgegengessette Bedeutung hat, gemeine und Lichttemperatur zu seyn, — jene ausgeschiedene Wärme, diese frei durchs Licht hinzutretende. Die letztere ist überhaupt Klarheit der Luft, reine Elasticität derselben, hoher Barometerstand: während jene der Gestaltung angehört, und da ist, wenn das Elastische in Regen oder Schnee übergeht. ¹ Diese abstracten Romente gehen eben in der Luft in sich zurück.

Wie sich die himmlische Bewegung in der Luft materialisirt, so greift ebenso auf der andern Seite Meer und Erde in sie ein, und verslüchtigt sich in sie: ein processoser, unmittelbarer Uebergang. Die Luft individualisirt Beides in ihr, theils zu dem allgemeinen atmosphärischen Processe, worin eben ihre höchste Selbstständigkeit und das Auslösen des Wassers und der Erde in Gerüche, so wie ihre eigene Entladung und Uebergang in Wasser wird; theils verwandelt sie sich in Meteore als verz gängliche Kometen, — in Erden, die sie erzeugt, d. h. Atmossphärilien: theils in gistige Winde, Miasmen für den thierisschen Körper: theils in Honig= und Mehlthaue, — thiezische und vegetabilische Lüste.

2. Die neutrale Erde aber, das Meer, ist ebenso die Bewegung der Ebbe und Fluth, eine aus der veränderten

^{&#}x27; Daher ber Regen balb abfühlt, balb Barme jur Folge bat. Anm. b. D.

Stellung von Sonne und Mond, so wie aus der Gestalt der Erde, zusammengesetzte. Wie die Luft fich als allgemeines Element ihre Spannung aus der Erde nimmt, so das Meer seine Reutralität.. Die Erbe bunftet gegen die Luft aus, als Meer; gegen bas Meer aber ift die Erbe ber Krystall, ber bas überflussige Wasser aus sich abscheidet, in Quellen, die sich zu Flüssen sammeln. Aber dieß ift, als süßes Wasser, nur die abstracte Neutralität, das Meer dagegen die physische, in die der Arnstall der Erde übergeht. Der Ursprung der unversiegbaren Quellen darf also nicht auf mechanische und ganz oberflächliche Weise als ein Durchsidern dargestellt werden, so wenig als nach der andern Seite das Entstehen der Vulcane und heißen Quel= len; sondern wie die Quellen die Lungen und Absonderungs-Gefäße für die Ausbünstung der Erde sind, so sind die Bulcane ihre Leber, indem sie dieß Sich an ihnen selbst Erhipen darstellen. Allenthalben sehen wir Gegenden, besonders Sandsteinlager, welche immer Feuchtigkeit abscheiben. Ich sehe bie Berge also nicht als Sammler von Regenwasser an, bas in sie eindringt. Sondern die achten Quellen, die solche Ströme, wie Ganges, Rhone, Rhein erzeugen, haben ein innerliches Leben, Streben, Treiben, wie Najaden; die Erde schließt ihr abstract süßes Wasser aus, das, in diesen Ergießungen, seiner concreten Lebendigkeit, dem Meere, zueilt.

Das Meer selbst ist diese höhere Lebendigkeit, als die Luft, das Subject der Bitterkeit. und Reutralität und Auslösung; — ein lebendiger Proces, der immer auf dem Sprunge steht, in Leben auszubrechen, bas aber immer wieder ins Wasser zurücksfällt, weil dieses alle Momente jenes Processes enthält: den Punkt des Subjects, die Reutralität, und die Auslösung jenes Subjects in diese. So fruchtbar die seste ist, ebenso ist es das Meer, und dieses noch in einem höhern Grade. Die allgemeine Weise der Beledung, welche Meer und Land zeigen, ist die generatio aequivoca, während die eigentliche Lebendigs

keit zur Eristenz eines Individuums ein anderes seiner Gattung vorausset (generatio univoca). Man nahm den Sat an: onine vivuin ex ovo; und wußte man nun nicht, wo gewisse Thierchen herkamen, so nahm man zu Erdichtungen seine Zu= flucht. Es entsteht aber unmittelbar Organismus und procreirt nicht weiter; Infusionsthierchen fallen zusammen und werben eine andere Gestaltung, so daß sie nur zum Uebergang dienen. Diese allgemeine Lebendigkeit ift ein organisches Leben, das fich an ihm selbst erregt, als Reiz auf sich selbst wirkt. Das Meer welches etwas Anderes, als Quell = und Salzwasser ift, nicht bloßes Rochfalz, sondern auch Bittersalz enthält, ist die concrete Salzigkeit, als ein Organisches, das sich überall als gebährend zeigt: wie das Wasser überhaupt immer den Trieb hat zu vergehen und sich zu verwandeln, da nur der atmosphärische Druck es in der Form des Wassers erhält. Das Meer hat diesen eigenthümlich faulen Geruch, — ein Leben, das gleichsam immer in Verwesung aufgelöst ist. Die Schiffer sprechen im Sommer vom Blühen des Meers. Im Juli, August und September wird das Meer unrein, trube, schleimartig, gegen Westen im Atlantischen Ocean einen Monat früher, als in der Oftsee. Das Meer ist mit unendlich viel vegetabilischen Punkten, Fäben, Flächenartigen erfüllt; es ist eine Tendenz zum Ausschlagen ins Vegetabilische. Erhöhter erregt, schlägt das Meer auf ungeheuern Streden in phosphorescirendes Licht aus. — ein oberflächliches Leben, das sich in die einfache Einheit zusammennimmt, aber auch ebenso in vollkommen in sich reflectirte Einheit. Denn dieses Leuchten kommit oft Fischen zu, und andern Thieren, die schon der lebendigen Subjectivität angehören. Aber auch die ganze Oberfläche des Meers ift theils ein unendliches Scheinen, theils ein unermegliches, unübersehbares Lichtmeer, das aus lauter lebendigen Punkten besteht, die sich nicht weiter organistren. Rimmt man Waffer bavon, so erstirbt diese Lebendigkeit sogleich; und es bleibt ein gallert=



ı

artiger Schleim, ber Beginn vegetabilischen Lebens, womit das Meer von Oben die Unten erfüllt ist. Schon in jeder Gährung zeigen sich sogleich Thierchen. Vollends geht das Meer aber dann auch weiter zu bestimmten Gebilben herauf, zu Infusions-Thierchen und sonstigen Weichthierchen, die durchsichtig sind, und ein langeres Leben, aber einen Organismus haben, der noch ganz unvollkommen ist. So machte, unter anbern Salpen, Herr von Chamisso die schone Entbedung einer Salpe, die so fruchtbar war, daß ihre Erzeugnisse, wie die freien Blumenblätter einer Pflanze am Stiele zusammenhangen, in großer Anzahl auf einander geschichtet, einen Kranz ober Kreis bilbeten, wo viele Ein Leben haben, wie beim Polppen, und bann wieder in Ein Individuum zusammengehen. Indem diese niedere Thier-Welt, deren es eine Menge leuchtender Arten giebt, nur bis zu einem momentan existirenden Gallert kommt: so kann die Subjectivität des Animalischen es hier bloß zum Leuchten, dem äußerlichen Scheine der Identität mit sich bringen. Diese Thierwelt kann ihr Licht nicht als innerliches Selbst in sich halten, sondern es schlägt nur als physicalisches Licht nach Außen, ohne zu bleiben; und die Millionen von Lebendigkeiten zerschwimmen schnell wieder in das Element. Das Meer zeigt auf diese Weise ein Heer von Sternen, in Milchstraßen dicht zusammengedrängt, die so gut als die Sterne am Himmel sind; benn biese sind nur abstracte Lichtpunkte, jene aus organischen Gebilden. Dort ift das Licht in seiner ersten unverarbeiteten Rohheit, hier aus dem Animalischen und als Animalisches herausbrechend, wie das Leuchten des faulen Holzes, — eine Verglimmung der Lebendigkeit und Heraustreten der Seele. Man hat in der Stadt herumgetragen, ich habe die Sterne mit einem Ausschlag am organischen Körper verglichen, wo die Haut in unendlich viel rothe Punkte ausschlägt, ober mit einem Ameisenhaufen (s. oben \$. 268. Zus-S. 92), worin auch Verstand und Rothwendigkeit ist. In der

That mache ich aus einem Concreten mehr, als aus einem Ab= stracten, aus einer auch nur Gallerte bringenden Animalität mehr, als aus bem Sternenheer. Und die Fische abgerechnet, enthält auch sonft die Meerwelt Polypen, Korallen, Steinpflanzen, Steinthiere, Pflanzenthiere u. s. w.; jeder Tropfen ift ein lebendiger Erdball von Infusions-Thierchen u. s. w. Das Meer enthalt insofern die Lebendigkeit immanenter in ihm selbst als das Land, als seine Flüssigkeit der Punktualisirung der Lebendigkeit zum Lebendigen nicht zugiebt, sich von demselben abzustoßen und in sich gegen dasselbe zu halten. Die Reutralität des Meers reißt diese beginnende Subjectivität in dessen gleichgültigen Schooß zurück, und macht so seine lebendige Kraft, die jene für sich genommen hat, in das Allgemeine wieder zerfließen. Aus dem Meer hat die älteste Vorstellung zwar alles Lebendige hervorgehen lassen; aber eben dieß Hervorgehen ist ein sich von demselben Abstoßen, und das Lebendige ist nur als von ihm sich rosreißend und gegen die Reutralität sich für sich erhaltend. In seiner Flüssigkeit bleibt das Meer daher beim elementarischen Leben; und das subjective Leben, in das= selbe wieder zurückgeworfen und zurückgezogen, wie bei Ballfischen, die doch Säugethiere sind, fühlt auch bei ausgebildeterer Organisation diese Erhaltung der unentwickelten Dumpfheit.

3. Das Land ist, als der Riesenleichnam des vorher immanenten, nun entstohenen Lebens, diese individuelle, der Reutralität sich entwindende Consistenz, der seste Arystall des Iunarischen Elements, während das Meer das Kometarische ist. Indem sich im subjectiven Lebendigen aber diese beiden Mosmente durchdringen, so werden die Gallerte, der Schleim zum Gehäuse des innerlich bleibenden Lichts. Die Erde zeigt, wie das Wasser, die unendliche allgemeine Fruchtbarkeit; während aber senes vornehmlich in Animalisches ausschlägt, so die Erde eher in Begetabilisches. Das Meer ist darum mehr thierisch, weil die Reutralität ein Ausbreiten in sich selbst ist: die Erde

zunächst vegetabilisch, als sich in Punktualistrung haltend. Ueberall bedeckt sich die Erde mit grüner Begetation, — unbestimmten Gebilden, die man ebenso der animalischen Seite zu= schreiben kann. Die individuelle Begetation muß freilich aus Samen berselben Gattung erzeugt fenn; aber die allgemeine Begetation ist nicht so individuell. Das sind die Flechten, das Moos, worin jeder Stein ausschlägt. Wo Erde, Luft, Feuch= tigkeit ist, da zeigt sich ein Vegetabilisches. Wo etwas verwittert, kommt sogleich ein vegetabilisches Gebilde, Schimmel, zum Vorschein; auch Pilze entstehen überall. Diese Begetation, als noch nicht Bildung der Individualität, sind unorganisch-organische Gebilde, wie die Flechten und Pilze, von denen man nicht recht weiß, was man daraus machen soll, -- eigenthumliche, dem animalischen sich nahernde derbe Substanzen. Rudolphi fagt (Anatomie der Pflanzen, S. 14. und S. 17.): "Bei ben Flechten ift nichts von bem anzutreffen, was man bei dem Bau der Pflanzen als charakteristisch annehmen möchte; ein wahres Zellgewebe, Röhren ober Gefäße haben sie bestimmt nicht, worüber alle Schriftsteller einig sind. Daß ihre soge= nannten Fructifications = Theile dieß wirklich sind, sinde ich nir= gend erwiesen; und es ift vielleicht wahrscheinlicher, daß es Knospenkeime sind, wodurch die Flechten auf ähnliche Art, wie auch mehrere wahre Begetabilien, sich fortpflanzen, so daß dieses nichts beweiset. Ihre Farbestoffe, ihre gummösen und harzigen Bestandtheile, ber Zuckerschleim und Gerbestoff sprechen bei mehrern für die vegetabilische Natur. — Die Bilze weichen in ihrem Bau ganz von den Gewächsen ab. Ich habe viele untersucht, und finde ihre Substanz von der Art, daß man sie mit Recht thierisch nennen kann. Bei ben weichern Pilzen sieht man ein fadiges Schleimgewebe, das dem der Thiere sehr nahe tommt, von dem starren zelligen Bau der Pflanzen aber durchaus verschieden ift. Bei bem Boletus cetatophorus findet fich ein wolliges Gewebe, das keinesweges pflanzenartig ift, sondern

von den weichen Vilzen einen deutlichen Uebergang zu den holzartigen macht, beren Substanz ich mit dem Stamm ber Gor= gonien vergleichen möchte." — "Betrachtet man die thierische Mischung der Pilze, und ihr Verhalten beim Galvanistren," sagt der Freiherr Alexander von humboldt, 1 "so wird man noch leichter die Meinung fahren lassen, daß die Pilze zum Gewächsreich gehören und wahre Pflanzen sind. Vollends auf ihre Entstehungsart gesehen, wenn thierische oder Pflanzen = Theile verberben ober zergehen, so bringt eben diese Berderbniß neue Gestaltungen hervor, wie benn die Clavaria militaris bloß auf tobten Raupen entsteht." Diese unendliche Menge Gebilde bringt es nicht zum Punkte eines Keimes ober Saamens, ber nur ift, wo die Subjectivität erreicht ift. Pilze wachsen so zu sagen nicht, sondern schießen plötlich an, wie krystallinisch. Un Saamen ift bei Entstehung solcher Begetation nicht zu benken, ebenso wenig als bei der Menge unvolltommener animalischer Gebilbe: Infusorien, Eingeweidewürmern, Finnen ber Schweine u. s. f. Richt nur so an Meer und Land, sondern ebenso an der selbstständigen lebendigen Subjectivität findet sich diese allgemeine Lebendigkeit. Bei ber Bestimmung bessen, was die Pflanze, das Thier sep, wird aus Inductionen Zellgewebe, Saamen, Ei, Wachsthum, was es sep, angegeben. Solche Bestimmtheit läßt sich aber nicht festsegen, und es giebt feine; benn Pilze, Flechten und bergleichen sind im Allgemeinen vegetabilisch, obgleich ihnen jene Bestimmtheit fehlt, weil die Ratur in ihren Darstellungen nicht am Begriffe festhält. Reichthum ihrer Formen ist die Unbestimmtheit und das Spiel in benselben; nicht der Begriff ist aus ihr zu nehmen, sondern sie an dem Begriffe zu messen. So verschwemmte Mittelwesen, die nicht Fisch, nicht Fleisch sind, sind Momente einer totalen Form, aber isolirte.

Bersuche über bie gereizte Mustel- und Rerven-Faser (Berlin, 1797), S. 171—180.

s. 342.

Diese Trennung des allgemeinen, sich äußerlichen Orgasnismus, und dieser nur punktuellen, vorübergehenden Subjectisvität hebt sich, vermöge der an sich sevenden Identität ihres Begriffs, zur Eristenz dieser Identität, zum belebten Orsganismus, der an ihr selbst sich gliedernden Subjectivität, auf, welche den nur an sich sevenden Organismus, die physsische allgemeine und individuelle Natur von sich ausschließt und ihr gegenübertritt, aber zugleich an diesen Mächten die Bedinzung ihrer Existenz, die Erregung wie das Naterial ihres Processes, hat.

Bufat. Was dieser Darstellung des Organischen, überhaupt dem unmittelbar Organischen sehlt, ist, daß der Begriff
hier noch unmittelbar ist, nur als innerer Zweck im Elemente
der Gleichgültigkeit, seine Momente aber physische Realitäten
sind, die nicht in sich selbst reslectirt sind, nicht ein jener Gleichgültigkeit gegenübertretendes Eins bilden. Das Allgemeine, der
Zweck aber, sich in sie ausbreitend, kehrt in sich zurück; ihre
Gleichgültigkeit ist das einseitige Moment, das sich in die Regativität zusammennimmt, und Individuum ist. Die Substanz theilt sich nicht nur in Verschiedene, sondern in absolut
Entgegengesetze, und Solche, deren jedes die Totalität, ein in
sich Reslectirtes ist, gleichgültig gegen das Andere, dem Wesen
nach Eins, und nicht nur diesem nach, — sondern in Solche,
deren Realität selbst dieses Einsseyn, diese Regativität ist, d. h.
beren Daseyn der Process an ihm selbst ist.

Das Leben ist somit wesentlich diese vollkommen stüssige Durchdringung aller Theile besselben, d. h. Solcher, die gleiche gültig gegen das Ganze sind. Sie sind keine chemische Absstractionen, sondern haben substantielles, eigenes, ganzes Leben; — ein Leben der Theile, welches in sich unruhig sich auslöst, und nur das Ganze hervordringt. Das Ganze ist die allges meine Substanz, der Grund sowohl, als es die resultirende Tos Encottopädie. IL Ipt. 2. Aus.

talität ist; und es ist diese als Wirklichkeit. Es ist das Eins, das die Theile in ihrer Freiheit gebunden in sich enthält; es entzweit sich in sie, giebt ihnen sein allgemeines Leben, und hält sie, als ihr Regatives, ihre Krast, in sich. Dieß ist so gesetz, daß sie an ihnen ihren selbstständigen Kreislauf has ben, der aber das Ausheben ihrer Besonderheit und das Werzben des Allgemeinen ist. Dieß ist der allgemeine Kreis der Bewegung am einzelnen Wirklichen, der näher die Totalität dreier Kreise, die Einheit der Allgemeinheit und der Wirklichsteit, ist: die beiden Kreise ihres Gegensatzs, und der Kreis der Resterion ihrer in sich selbst.

Erstens. Das Organische ist das Wirkliche, das sich selbst erhält und den Proces an ihm selbst verläuft; es ist sich sein Allgemeines, das sich in seine Theile entzweit, welche sich aufheben, indem sie das Ganze hervorbringen. Die Gattung steht hier auf Seiten des Organischen. Der Schlußsatz ist, daß die Gattung mit bem Unorganischen unmittelbar vereinigt wird; das Organische entzweit sich also in zwei allgemeine Ertreme, die unorganische Natur und die Gattung, beren Mitte es ift (A-E-B), und mit deren Jedem es hier noch unmittelbar Eins ist, selbst Gattung und unorganische Natur ist. Das Individuum hat also seine unorganische Natur noch an ihm selbst, und ernährt sich aus sich selbst, indem ce sich selbst, als seine eigene Anorganität, aufzehrt. Damit aber gliedert es fic in sich selbst, b. h. es dirimirt seine Allgemeinheit in seine Unterschiede; — der Verlauf des Processes in ihm selbst, als die nicht ausschließende Diremtion und Beziehung des Orga nischen auf sich selbst. Das Allgemeine hat sich an ihm selbst zu verwirklichen; es giebt sich sein Selbstgefühl, eben durch diese Bewegung, wodurch es für sich wird. Das Organische ift gegen sich selbst als dieß unmittelbar Allgemeine, als diese organische Gattung gekehrt. Dieß ist sein Individualistrungs = Proceß; es tritt sich in sich selbst gegenüber, wie nachher gegen

das Aleußere. Das Andere ist noch unter dem Begriff gehals Insofern das Einzelne indessen schon vorausgesett ift, so ten. schließt es hier die Gattung, die seine Allgemeinheit ist, mit dem besonderten Allgemeinen zusammen. Dieß Lettere ist das Eine Ertrem, das, aufgenommen in die absolute Gattung, ab. solute Besonderheit und Einzelnheit wird. Es ist dieß die besondere Ausgebährung des Moments der Individualität, das Werden derselben, die schon in den Proces als sepend eintritt. Es kommt nichts heraus, als was schon da ift. Es ist der Verdauungs=Proceß seiner selbst, und die Gegliederung, Gestaltung der Momente; die Glieder werden ebenso aufgezehrt als erzeugt, und in dieser allgemeinen Unruhe ist das bleibende Einfache die Seele. Das Individuelle kommt darin durch die Gattung zum Losreißen von ihr; der Proces in ihr macht ste eben zu Einem, das die Regativität an ihm hat, und so ihr als bem Allgemeinen entgegengeset ift.

Zweitens. Das Allgemeine ist Dasependes, und das organische Eins die Kraft über dieses Regative seiner selbst, dieses Aeußerliche, und zehrt es auf; so daß dieses nur als Aufgehobenes ist. Das Organische ist unmittelbar Einheit der Individualität und Allgemeinheit, organische Gattung: es ift ausschließendes Eins, schließt das Allgemeine von sich aus, -- die Gattung als von der Macht der Regativität, vom Leben verlassen; oder das Organische sett sich sein Unorganisches. Die Gattung ist das absolut Allgemeine, das sich das abstract Allgemeine gegenübersett; aber dadurch hat es auch das Moment der Einzelnheit freigelaffen, das das negative Verhalten gegen dieß Unorganische ist. Wie vorher das Individuelle die Mitte war, und die Seiten die allgemeinen Extreme, so ist jett die Gattung bas Element; bas Organische ist hier also burch die Gattung mit dem Unorganischen vermittelt (B-A-E). res ist die Macht über das Lettere, weil es das absolut Allgemeine ist; — ber Ernährungs = Proces. Das Unorganische ist die Allgemeinheit als die unwirkliche Gattung, in
welche die Uebermacht theils der Individualität überhaupt, der Erde, fällt, theils der Einzelnheit, die sich davon befreit; diese Allgemeinheit ist die blose Passivität. In ihrer Wirklichkeit aber, wie sie an ihr selbst ist, ist die Allgemeinheit das Auseinandertreten der organischen und ihrer unorganischen Natur: jene die Form der Einzelnheit, diese der Allgemeinheit. Beides sind Abstractionen; die Substanz ist in den Arten, als die sie sich bestimmt hat, dieselbe.

- a) Die Bestimmtheit bleibt Allgemeinheit, gehört ins Element und Princip; es ist nichts für das Organische, was es nicht selbst ist. Es ist in der Resterion dieß zurückgenommen, daß seine unorganische Welt an sich ist; sie ist nur als ausgehobene, und das Organische das Sesen und Tragen dersselben. Aber diese Thätigkeit allein zu nehmen, wäre ebenso einseitig. Die Erde macht vielmehr die Sonne und ihre Elemente, wie sedes Organische, weil sie dieß allgemeine Organische ist; aber ebenso ist sie an sich Beides. Dieß Gesetzseyn des Unorganischen ist sein Ausgehobenseyn; es ist nicht an sich. Das Organische ist das Seldstsändige; aber jenes ist sürsses als Ansich zunächt das gleichgültige Daseyn Beider, geht aber dann in gespanntes Daseyn über, in die Form des Fürssichseyns, die dem Organischen zusommt.
- β) Jenes unmittelbare Seyn des Organischen als Gattung ist ebenso ein schlechthin durch das Unorganische Vermitteltes: es ist nur durch dieß Andersseyn, diesen Gegensatz gegen sich als abstracte Allgemeinheit; es ist die der Individualität entbundene Gattung. Weil jene aber auch Leben an ihr selbst ist, geht sie durch sich selbst in der generatio aequivoca zum Organischen über; überhaupt das Daseyn des Organischen ist das sich vereinzelnde, contrahirende Thun der ganzen Erde, das Sich=in=sich=Ressectiven des Allgemeinen. Aber sie wird eben

so dum beruhigten Insichreslectirtseyn; und edlere Pflanzen und Thiere sind dieß besestigte Insichreslectirtseyn, das nicht wie Pilze aus der Erde ausschießt, wie individualitätslose Gallerte oder Flechten, die nur organisches Leben überhaupt in dürstiger Gegliederung sind. In ihrem Daseyn kommt sie aber nur zur allgemeinen Reslerion, und bricht hier ihr unmittelbares Werden an. Das in sich Reslectirte steht nun für sich sirirt und seinen eigenen Kreis durchlausend da, und ist ein eigenes Dasseyn, das jenem gegenüber bleibt und an seinem negativen Wessen serstellt.

Drittens. Dieß hervorgebrachte Wirkliche ift die Gattung, die Macht gegen das Einzelne und der Proces derfelben; sie hebt dieses Einzelne auf, bringt ein Anderes hervor, das die Wirklichkeit der Gattung ift, eben daher aber auch Entzweiung gegen die unorganische Natur, zu der die Gattung herabsinkt. Das Organische so durch das Unorganische mit der Gattung vermittelt (E-B-A) ift das Geschlechtsverhaltniß. Der Schlußsat ist die Beziehung der beiden Seiten, die das ganze Organische sind, oder die Diremtion dieses Ganzen in entgegen= gesetzte selbstständige Geschlechter; — Aufhebung des Einzelnen und Gewordensenn der Gattung, aber als eines einzelnen Wirklichen, bas ben Kreislauf wieder anfängt. Das Resultat ist also, daß aus der Gattung das Einzelne sich abgesondert hat. Dieses Selbstständige ist darum auf ein Solches bezogen, das ihm als Gattung gleich ist; die Gattung hat sich in Selbstständige entzweit, deren jedes sich als dieses Ganze Gegenstand ift, aber außer ihm. Im ersten Processe haben wir Fürsichseyn, im zweiten Vorstellen und Erkennen eines Andern, im britten die Einheit Beider, Anderes und es selbst. Es ist die wahre Verwirklichung des Begriffs, die vollständige Selbstständigkeit Beiber, worin jedes zugleich fich im Andern als es selbst weiß; es ist die rein ideell gewordene Beziehung, so daß jedes fich

ideell ist, ein an sich Allgemeines, — die reine Ungegenständ= lichkeit ist hergestellt im Selbst als solchem.

Das Organische fängt mit der Einzelnheit an, und erhebt sich zur Gattung. Dieser Berlauf ist aber ebenso unmittelbar der entgegengesette: die einfache Gattung steigt zur Einzelnheit herunter, denn die Vollendung der Individuen zur Gattung durch ihr Aufgehobenwerden ist ebenso das Werden der unmittelbaren Einzelnheit des Kindes. — Das Andere zum allgemeinen Leben der Erde ist so das eigentlich organische Lebendige, das sich in seiner Gattung fortsett. Das ist zunächst die vegetabilische Natur, die erste Stufe des Fürsichseyns, der Resterioninsich: aber nur das unmittelbare formelle Fürsichseyn, noch nicht die wahrhafte Unendlichseit; die Pflanze entläst ihre Momente als Glieder frei aus sich, und ist nur der subjective Punkt des Lebens. Das Begetabilische fängt also da an, wo die Lebens digkeit sich in einen Punkt zusammennimmt, und dieser Punkt sich erhält und sich producirt, sich von sich abstöst und neue erzeugt.

Zweites Kapitel.

Der vegetabilische Organismus.

\$. 343

Die Subjectivität, nach welcher das Organische als Einzelnes ist, entwickelt sich in einem objectiven Organismus, die Gestalt, als einen Leib, welcher sich in Theile glies dert, die von einander unterschieden sind. In der Pflanze, der nur erst unmittelbaren subjectiven Lebens digseit, ist der objective Organismus und die Subjectivität desselben noch unmittelbar identisch; wodurch der Proces der Gliederung und der Selbsterhaltung des vegetabilischen Subjects ein Außersichkommen und Zerfallen in mehrere Individuen ist, für welche das Eine ganze Individuum mehr nur der Bo

Erste Ausgabe: Die Allgemeinheit bes Lebens und feine Einzelnheit.

den, als subjective Einheit von Gliedern ist; der Theil — die Knospe, der Zweig u. s. f. — ist auch die ganze Pflanze. Fersner ist deswegen die Differenz der organischen Theile nur eine oberstächliche Metamorphose, und der eine kann leicht in die Function des andern übergehen.

Während der geologische Organismus das Ausas. blose System des Gestaltens ohne Idealität ist, so tritt diese mit der Subjectivität des Pflanzenlebens nun herein. Als die in allen seinen Gliebern gegenwärtige Ibealität, ist aber das Leben wesentlich Lebendiges; und dieses wird durch Aeußeres nur erregt. Das ursächliche Berhältniß fällt hier also weg, wie überhaupt alle Verstandesbestimmungen im Leben nicht mehr gelten. Sollen diese Kategorien nun bennoch gebraucht werben, so muß ihre Natur verkehrt werden; und so kann man benn sagen, das Lebendige sen Ursache seiner selbst. — Man kann den Sat aufstellen: "Alles lebt in der Natur; " das ift erhaben, und soll speculativ seyn. Ein Anderes ist aber der Begriff des Lebens, d. h. das Leben an sich, das freilich allenthalben ift: ein Anderes das reale Leben, die Subjectivität des Lebendigen, worin jeder Theil als belebter existirt. So ist der geolos gische Organismus nicht im Einzelnen, sondern nur im Ganzen lebendig: nur an sich lebendig, nicht in der Gegenwart der Existenz. Aber auch das Lebendige selbst unterscheidet sich in Subjectives und Tobtes: es macht sich einerseits in der Verholzung, in den Anochen die Voraussetzung seines Gerüftes im Einzelnen, wie es im geologischen Organismus im Ganzen ber Kall ift; das Lebendige ift aber andererseits die Gestalt, welche die substantielle Form in sich wohnen hat, die nicht nur in Ansehung der räumlichen Verhältnisse der einzelnen Theile bestim= mend ist, sondern ebenso die Unruhe ist, die Processe der physicalischen Eigenschaften aus sich zu bestimmen, um aus ihr die Gestalt hervorzubringen.

Die Pflanze, als das erste für sich sevende Subject, das

mehr nur Theile und selbst Individuen sind, zur negativen, eins fachen Einheit zurückzuführen.

Bufat. Alles Organische ist bas in sich selbst sich un: terscheibende, das die Mannigfaltigkeit in der Einheit erhält. Das animalische Leben, als die Wahrheit des Organischen, geht aber zu diesem höher bestimmten Unterschiede fort, daß der von der substantiellen Form durchdrungene Unterschied nur die Eine Seite ist, und die substantielle Form für sich die andere Seite gegen dieses Versenktseyn ausmacht; das Thier ist daher em pfindend. Die Pflanze aber geht noch nicht zu diesem Unterschiede in sich fort, daß der selbstische Einheitspunkt und der organische Arystall schon die beiden Seiten ihres Lebens warm. Das Belebende, was beim Thier die Seele ist, ist daher bei der Pflanze noch ins processualische Außereinander versenkt. Beim Thier dagegen das Eine Beseelende auf eine doppelte Weise vorhanden: α) als inwohnend und belebend, β) als selbstische Einheit, die als einfach existirt. Beide Momente und ihre Beziehung müffen zwar auch an der Pflanze vorhanden senn; aber Ein Theil dieses Unterschiedes fällt außerhalb ihrer Eristenz, während im Animalischen die absolute Ruckehr bet Lebendigen als Selbstgefühl vorhanden ist. Die eristirende Pflanze ist hingegen nur der Eine leibliche Organismus, innerhalb dessen die reine selbstische Einheit mit sich noch nicht will, sondern nur im Begriffe vorhanden ist, weil sie noch nicht ob jectiv geworden. Der gegliederte Leib ist bei der Pstanze also noch nicht die Objectivität der Seele; die Pflanze ift sich noch nicht selbst objectiv. Die Einheit ist mithin ein Aeußench für die Pflanze, wie außer der Erde der Proces ihres Organismus fällt; und dieses äußere physicalische Selbst ber Pflange ist das Licht, dem sie entgegenstrebt, wie der Mensch den Menschen sucht. Die Pflanze hat ein wesentliches, unendliches Unhaltniß zum Lichte; aber sie ist erft ein Suchen bieses ihret Selbsts, wie die schwere Materie. Diese einfache Selbstischkeit,

die außer der Pflanze ist, ist die höchste Macht berselben; Schelling sagt daher, hatte die Pflanze Bewußtseyn, so würde sie das Licht als ihren Gott verehren. Der Selbsterhaltungs-Proces ift, das Selbst zu gewinnen, sich zu fättigen, jum Selbstgefühl zu tommen; weil aber bas Selbst außer ber Pflanze ist, so ist ihr Streben nach dem Selbst vielmehr Außersich-geriffen-Werden, also ihre Rückfehr in sich immer Hinausgehen, und umgekehrt. So ist die Pflanze, als Selbsterhaltung, Vervielfältigung ihrer selbst (§. 343.). Die Aeußerlichkeit der subjectiven selbstischen Einheit der Pflanze ist in ihrem Berhältniß zum Lichte objectiv, wie das Licht an den gallertartigen Meergebilden (s. 8. 341. Zus. S. 460), auch an den Farben ber Bögel ber mittlern Zone (s. Buf zu S. 303. S. 225 bis 226) äußerlich erscheint; so daß hier sogar am Animalischen die Macht des Lichtes sichtbar ift. Der Mensch bildet das Selbst mehr in sich hinein; ber sübliche Mensch kommt aber auch nicht dazu, sein Selbst, seine Freiheit objectiv zu gewahren. Die Pflanzen bekommen am Licht erst Saft, und überhaupt eine fräftige Individualisirung; ohne Licht werden sie wohl grös ber, aber bleiben geschmack-, farb- und geruchlos. Sie kehren sich daher dem Lichte zu: Kartoffel-Pflanzen, die in einem Keller ausschlagen, friechen von entfernten Punkten, viele Ellen weit, auf bem Boben nach ber Seite zu, wo ein Lichtloch ist, und ranken sich, als ob sie den Weg wüßten an der Mauer hinauf, um die Deffnung zu erreichen, wo sie des Lichts genießen können. Die Sonnenblumen und eine Menge anderer Blumen richten sich nach der Bewegung der Sonne am Him= mel, und drehen sich nach ihr hin. Abends, wenn man von der Morgenseite auf eine blumenreiche Wiese tritt, fieht man wenige, vielleicht keine Blume, weil alle ber Sonne zugewendet sind; von der Abendseite prangt dann Alles voller Bluthen. Auch am Morgen auf der Wiese, wenn es früh ist, sieht man, von Morgen kommend, keine Blumen; erst wenn die Sonne

ı

I

!

wirkt, kehren sie sich gegen Morgen. "Einige," sagt Willdenow, ', öffnen sich der Sonne erst um 12 Uhr des Mittags,
wie Portulaca oleracea, Drosera rotundisolia; einige nur
bei Nacht," wie die prächtige Fackeldistel (Cactus grandistorus),
die nur wenige Stunden blüht.

a) Weil nun, wie gesagt, bei ber Pflanze das subjective Eins in ihre Qualität und Besonderung selbst hineinfällt, die negative Selbstischkeit der Pflanze sich mithin noch nicht zu sich selbst verhält: so existirt dieses Selbst auch noch nicht als ein schlechthin Unfinnliches, welches eben Seele heißt, sondern ift noch sinnlich, zwar nicht mehr als materielle Menge, aber boch als sinnliche Einheit des Materiellen. Das Sinnliche nun, was für die Einheit bleibt, ift der Raum. Indem die Pflanze so das Sinnliche noch nicht ganz vernichten kann, ist sie noch nicht reine Zeit in sich; barum ist die Pflanze an einem bestimmten Ort und kann ihn nicht vernichten, wiewohl sie sich in demselben entfaltet. Das Thier verhält sich aber als Proceß gegen den Ort, vernichtet ihn, wenn es ihn dann auch wieder sest. Eben so will das Ich sich, den Punkt, bewegen: b. h. seinen Ort, d. i. sein sinnliches unmittelbares Bestehen, als des Punktes, ändern; oder Ich will sich, als Idealität des Eins, von sich selbst, als sinnlichem Eins, unterscheiden. himmlischen Bewegung haben die Körper Eines Systems zwar auch eine freie Bewegung, aber keine zufällige; ihr Ort ift nicht ihr Sepen als Besonderer, sondern die Zeit des Systems, die durche Geset in der Sonne wurzelt, sett ihn. Ebenso im Magnetismus sind die entgegengesetten Qualitäten das Bestimmende. Aber im subjectiv Lebendigen, als der Zeit für sich, ift Regation des Orts, und zwar auf absolut gleichgültige Weise geset, ober als innere Gleichgültigkeit. Die Pflanze jedoch ift noch nicht diese Herrschaft über das gleichgültige Außereinan-

Grundriß der Kräuterfunde, herausgegeben von Link (6. Auflage, 1821), S. 473.

derbestehen des Raums, ihr Raum daher noch ein abstracter. Bewegung der Pistille und Antheren gegen einander, Oscillationen der Conferven u. s. w. sind nur als einfaches Wachs= thum zu fassen, ohne zufällige Determination des Orts. Bewegung der Pflanzen wird durch Licht, Wärme und Luft bestimmt. Dieß zeigt Treviranus 1 z. B. an dem Hedysarum girans: "Jeder Stiel dieser Pflanze hat am Ende ein größeres elliptisch-lancettenförmiges Blatt, und neben diesem sitzen auf demfelben Hauptstiel zwei kleinere, gestielte Rebenblätter. Die Bewegungen der Hauptstiele und Hauptblätter sind verschieden von denen der Rebenblätter. Die Bewegung der Hauptstiele und Haupts blätter besteht in einem Aufrichten beim Licht, und in einem Riedersinken bei der Dunkelheit; sie geschieht in den Gelenken, modurch das Blatt mit dem Stiel und dieser mit dem Zweig verbun-Schon der Wiederschein der Sonne von einer zwanzig Schritt entfernten Mauer bewirkte ein beutliches Aufrichten, so wie das Abhalten des Sonnenlichts durch einen undurchsichtigen Kör= per ober eine vor der Sonne vorüberziehende Wolfe ein Riedersinken der Blätter hervorbrachte. Bei voller Mittagssonne und bei dem durch ein Brennglas concentrirten Sonnenlicht bemerkte Hufeland eine zitternde Bewegung ber Hauptblätter und ber ganzen Pflanze. Das Mondlicht, ein fünftliches Licht hatten keinen Einfluß auf jene Bewegung. Die zweite Bewegung, welche bloß von den kleinen Seitenblättern ausgeübt wird, äußert sich durch ein abwechselndes Auffteigen und Senken jedes Baars dieser Blättchen, die an einerlei Zweig sich gegenüberstehen; sie hört erst mit dem Tode der Pflanze auf. giebt keine äußere Ursachen, die unmittelbar darauf wirken; am stärksten ist sie indessen in der Zeit der Befruchtung." Den Körnern ber Conferven schreibt Treviranus aber nach ihrem Ausstuß aus diesen Pflanzen noch willführliche Bewegung

ί

¹ Biologie ober Philosophie ber lebenden Natur, Bb. V. S. 202 bis 203.

- qu. 1 Die Bewegung der Conferven soll zum Theil pendelförsmig seyn: "Die einzelnen Fäden derselben beugten sich mit den freien Enden stoßweise von der Rechten zur Linken und von der Linken zur Rechten; oft drehten sie sich so, daß ihr freies Ende wie einen Cirkel beschrieb." Dergleichen ist aber noch keine freiwillige Bewegung.
- β) Sollten die Pflanzen sich im Verhalten nach Außen unterbrechen, so müßten sie als Subjective existiren, sich als Selbst zu ihrem Selbst verhalten. Der Grund der nicht unterbrochenen Intussusception der Pflanze ist also eben diese ihre Natur, daß sie nicht wahrhafte Subjectivität ist, sondern ihre Individualität immer in ihre Besonderheit zerfällt und so nicht als unendliches Fürsichsehn an sich hält. Erst das Selbst als Selbst ist das ausschließende nach Außen, eben damit die Seele dieses Verhalten als Beziehung auf sich selbst: und da in ihr das Selbst beide Seiten des Verhältnisses bildet, so ist dieses ein innerer Kreis ber Seele, ber sich von ber unorganischen Ratur abhält. Indem die Pflanze aber dieses noch nicht ift, so fehlt ihr die Innerlichkeit, die von dem Verhalten nach Außen frei ware. Luft und Wasser wirken so immer auf die Pflanze; ste nimmt nicht einen Schluck Wasser. Licht-Einwirkung wird zwar äußerlich durch die Nacht oder den Winter unterbrochen ober geschwächt; aber bas ift nicht ein Unterschied ber Pflanze selbst, sondern ein ihr Aeußerliches. Man kann baher nach und nach ihre Thätigkeiten verwandeln, wenn man sie des Nachts in erleuchtete Zimmer stellt und des Tages in dunkele. Decandolle änderte so bei Mimosen und mehreren anderen Pflanzen, schon nach etlichen Nächten, ihre Schlafzeit durch Brennenlassen von Lampen. Das übrige Verhalten hängt von Jahreszeiten, Klimaten ab; nördliche Pflanzen, die Winterschlaf haben, ändern dieß nach und nach in südlichen Gegenden. — Die Pflanze verhält sich ebenso noch nicht zu Individuellem,

¹ Treviranus, a. a. D. Bb. II., S. 381 fig., 507; Bb. III., S. 281 fig.

auch weil sie nicht das Berhalten des Selbsts zum Selbst ist, ihr Anderes also nicht ein Individuelles, sondern das elementarisch Unorganische ist.

2') Ueber die Warme der Pflanzen sind viele Untersuchungen angestellt und viel Streit geführt worden: besonders hat sich auch Hermbstädt viel damit beschäftigt. ' Man will wohl etwa in den Pflanzen ein Bischen höhere specifische Barme, als in ihren Umgebungen gefunden haben; aber das macht es nicht aus. Die Warme ift ein Conflict ber veränderten Cohäsion; die Pstanzen sind aber ohne diese Aenderung der Cohäsion in sich, ohne dieses Entzünden, dieses Feuer in sich, welches das animalische Leben ift. Man hat zwar einen Thermometer ins Innere der Bäume gethan, die man durchbohrte, und einen bedeutenden Unterschied zwischen der äußern und in= nern Temperatur gefunden, z. B. von — 5° Reaumur und -2°, von -10° und -1°, u. s. w. Dieß kommt aber baher, weil das Holz ein schlechter Wärmeleiter ift, und dann ber Stamm seine Wärme von der Erde mitgetheilt erhält. Sonft, sagt Treviranus (a. a. D. Bb. V. S. 16.), hat man "mehr als 4600 Erfahrungen von Fontana, daß die Wärme der Gewächse ganz abhängig von ber Temperatur des Mediums ift, worin sie fich befinden." Treviranus fährt S. 19 fort: "Einzelne Pflanzen = Gattungen sind wohl unter gewissen Um= ftanden im Stande, Warme und Kalte hervorzubringen, und so der Einwirkung der äußern Temperatur zu widerstehen. Mehrere beobachteten an der Oberfläche des Blüthenkolben (spadix) vom Arum maculatum und anderer Arten, um die Zeit, wenn derselbe anfängt, aus der Scheide hervorzubrechen, eine Hipe, die vier bis fünf Stunden zunahm, und zwar beim Arum maculatum zwischen drei und vier Uhr Nachmittags, in derselben Zeit sich wieder verminderte, und in ihrer größten

Bergleiche Treviranus, a. a. D. V., S. 4 fig.; Willbenow, a. a. D. S. 422—428.

Höhe die Temperatur der äußern Luft, beim Arum maculatum um $15-16^{\circ}$ F., beim Arum cordifolium um $60-70^{\circ}$ F. übertraf. Gisfraut (Mesembryanthemum crystallinum) entwickelt Kälte, ohne Zweifel vom Salpetergehalt. Zene Wärme dient aber wohl ebensowenig, die Pflanze zur Befruchstungszeit gegen die Kälte, als diese Kälte, sie gegen die Hitze zu schützen." Die Pflanze bleibt also nichts destweniger ohne diesen inneren Proces, indem sie im Hinausgehen nur erstarrt: wogegen das Thier dieser flüssige Wagnet ist, dessen unterschiesene Theile in einander übergehen, und so die Wärme entwisseln, deren Princip eben nur im Blute liegt.

d) Daß die Pflanze kein Gefühl hat, liegt wieder darin, daß das subjective Eins in ihre Qualität, Besonderung selbst hineinfällt: das Insichsein noch nicht als Nervenspftem selbstständig gegen das Aeußere ist, wie beim Thiere. Erst was Empfindung in sich hat, kann sich selbst als Anderes ertragen: kann es mit der Härte der Individualität aufnehmen, und fich in den Kampf mit andern Individualitäten wagen. Die Pflanze ist die unmittelbare organische Individualität, worin die Gattung das Uebergewicht hat, und die Restexion nicht individuell ist, das Individuelle nicht als solches in sich zurückgeht, sondern ein Anderes ist, also kein Selbstgefühl hat. Die Empfindlichkeit gewisser Pflanzen gehört nicht hierher, und ist nur mechanische Elasticität, wie beim Pflanzenschlaf das Verhältniß zum Lichte wirksam ift. In dieser Rücksicht sagt Treviranus (a. a. D. Bb. V. S. 206-208.): "Man hat Reigbarkeit für äußere, bloß örtliche Einflüsse, und Aeußerung von Bewegungen auf dieselben als Empfindung ansehen wollen: · und allerdings hat dieß unverkennbare Aehnlichkeit mit Zusam-

Link, Grundlehren der Anatomie und Physiologie der Pflanzen (Got tingen, 1807.), S. 229, bemerkt dazu: "Die Blüthe stinkt sehr heftig; mir scheint die Entbindung und die Zersepung des Dehls oder gekohlten Wafserstoffgases, welches den Gestank verursacht, an der Luft, allein der Grund der Erscheinung der Wärme zu seyn."

menziehungen der thierischen Muskelfaser, " — die aber auch ohne Empfindung Statt haben können. "Besonders die Befruchtungswerkzeuge zeigen eine solche Reizbarkeit, ein Ausstreuen des Samenstaubes aus den Antheren bei Berührung der Staubfaben, Bewegungen von Griffeln und Staubfaben nach mechanischen Reizungen, besonders der Filamente zum Griffel hin, wenn sie berührt werden." Die Aleußerlichkeit der Ursache die ser Reizbarkeit beweisen aber besonders die Beobachtungen von Medicus, die Treviranus (ebendaselbst S. 210) anführt: "daß mehrere Pflanzen der kaltern Himmelsftriche Rachmittags, und bei heißer, trockener Witterung gar nicht, hingegen Morgens nach ftarkem Thau und den ganzen Tag hindurch bei gelindem Regen sehr reizbar sind; daß Gewächse der wärmern Klimate ihre Reizbarkeit nur bei heiterem himmel äußern; und daß alle Pflanzen am reizbarsten sind, wenn der Saamenstaub eben reift und das Pistill sich mit einem glänzenden Dehle bebeckt." Am berühmtesten sind, in Rücksicht auf Reizbarkeit ber Blätter, mehrere Mimosen-Arten, und andere Pflanzen, die, wie diese, zur Familie ber Hulsenfruchte gehören: "Die Dionaea muscipula hat zahlreiche in einem Kreis rund um den Stengel gestellte Blätter, die Blätter der Oxalis sensitiva bestehen aus zwölf Paar eiförmigen Blättchen; bei Berührungen legen sie ihre Blätter zusammen. Die Blätter ber Averrhoa Carambola sind gesiedert, und senken sich nieder, wenn man sie an ihrem Stiel berührt." 1 Die anatomischen Beobachtungen von Rus dolphi und Link beweisen basselbe. Rudolphi (Anatomie der Pflanzen, S. 239) fagt: "Es ist ihnen eine Articulation des Blattstiels und der partiellen Blattstiele eigenthümlich. der Basis sind die Blätter zusammengezogen, während bei andern gesiederten Blättern die Basis erweitert, ober wenigstens nicht dunner ift. Dicht über dem Gelenk wird ferner der Blattstiel bei jenen Pflanzen viel dicker, als an den übrigen Stel-

31

¹ Treviranus, a. a. D., Bb. V. S. 217—219. Encyflopābie. II. Thi. 2. Aufl.

len; wodurch das zusammengezogene Gelenk noch sichtbarer wird. Uebrigens besteht diese Verdidung nur aus Zellgewebe, das gewöhnlich bald verholzt. — Wenn man eine Caffie, Lupine u. s. f. abschneidet, faltet sich sehr bald Alles zusammen wie beim Pflanzenschlaf, ohne sich wieder zu öffnen. Eine frische Mimose sinkt bei geringer Berührung zusammen, und schnell aufgerichtet, frank oder erschöpft, kann man sie lange vergebens reizen, und es dauert auch lange, ehe sie die gesenkten Theile erhebt. — Desfontaine, wie Mirbel erzählt, führte beim Kahren eine Mimose mit sich. Bei ber ersten Bewegung bes Wagens schloß sie alle ihre Blätter, die sich aber nachher unmerklich wieder öffneten und sich unterwegs nicht wieder schlos= sen, als ob sie sich gleichsam an bas Schaufeln bes Wagens gewöhnt hatten." Link sagt (a. a. D. S. 258.): "Im Winte fallen die Blätter zusammen, aber richten sich ungeachtet bes Windes wieder auf, und gewöhnen sich endlich so daran, daß dieser nicht mehr auf sie wirkt; " und in den "Rachträgen zu den Grundlehren" (I. S. 26.): "Die Reizbarkeit geht nur so weit, als die Erschütterung sich erstreckt. Man kann auf ein Blättchen sehr heftige Wirkungen machen, ohne daß nabe Blätter baburch afficirt murden; jeder Reiz scheint nur an der Stelle zu haften und zu wirken, wo er erregt wird." So baben wir hier boch wohl nur das einfache Phänomen ber Aufammenziehung und Ausdehnung, daß hier schneller und ploslich sich zeigt, während bei ber Berwandlung ber Thatigkeiten. von der wir oben (b) sprachen, die Wirkung langsamer war.

\$. 345.

Als Organisches gliebert sich aber die Pflanze wesentlich auch in eine Unterschiedenheit von abstracten (Zellen, Fasern und dergleichen), und von concretern Gebilden, die jedoch in ihrer ursprünglichen Homogeneität bleiben. Die Gestalt der Pflanze, als aus der Individualität nicht zur Subjectivität befreit, bleibt auch den geometrischen Formen und Erpstallinischer Regelmäßigkeit nahe, wie die Producte ihres Processes den chemischen noch näher stehen.

Goethe's Metamorphose der Pflanzen hat den Anfang eines vernünftigen Gebankens über bie Ratur ber Pflanze gemacht, indem sie die Vorstellung aus der Bemühung um bloße Einzelnheiten zum Erkennen der Einheit des Lebens geriffen hat. Die Identität der Organe ift in der Kategorie der Metamorphose überwiegend; die bestimmte Differenz und die eigenthümliche Function der Glieder, wodurch der Lebensprocest gesetzt ift, ist aber die andere nothwendige Seite zu jener substantiellen Einheit. Die Physiologie der Pflanze erscheint nothwendig als dunkler, als die des thies rischen Körpers, weil sie einfacher ist, die Afsimilation menige Vermittlungen burchgeht und die Veränderung als un= mittelbare Infection geschieht. — Wie in allem natürlichen und geistigen Lebensproces ist die Hauptsache in der Affimilation, wie in der Secretion, die substantielle Beränderung, d. i. die un mittelbare Berwandlung eines außern ober besondern Stoffs überhaupt in einen anderen; es tritt ein Punkt ein, wo die Verfolgung ber Vermittelung, es sen in demischer ober in Weise mechanischer Allmäh= lichkeit, abgebrochen und unmöglich wird. Dieser Punkt ift allenthalben und durchdringend; und die Richt = Kenntniß ober vielmehr das Nichtanerkennen diesex einfachen Identisicirung, so wie der einfachen Diremtion, ist es, was eine Physiologie des Lebendigen unmöglich macht. — Interessante Aufschluffe über die Physiologie ber Pflanze gewährt das Werk meines Collegen, des Hrn. Prof. C. H. Schult (Die Natur der lebendigen Pflanze, oder die Pflanzen und das Pflanzenreich, in zwei Banben), das ich um so mehr hier anzuführen habe, als einige ber in ben folgenden Paragras phen angegebenen speciellen Grundzüge über den Lebensproceß ber Pflanze baraus geschöpft finb.

- **Bufat.** Die Objectivirung der Pflanze ist ganz sormell, nicht wahrhafte Objectivität: die Pflanze geht nicht nur überhaupt nach Außen, sondern das Erhalten ihres Selbsts als Individuums ist nur durch perennirendes Setzen eines neuen Individuums.
- α) Der Typus der ganzen Pflanze ist einfach dieser: Es ift ein Punkt (Bläschen), ein Reim, Korn, Knoten, ober wie man es nennen möge, vorhanden. Dieser Punkt treibt Faben, macht sich zu einer Linie (man kann dieß, wenn man will, Magnetismus heißen, aber es ist ohne polarische Entgegensetjung); und dieß Hinausgehen in die Länge hemmt sich wieder, macht ein neues Korn, einen neuen Knoten. Durch Abstoßen ihrer von sich selbst bilden sich diese Knoten immer weiter fort, indem sich innerhalb eines Fabens die Pflanze in eine Menge von Keimen dirimirt, die wieder ganze Pflanzen sind; so werben Glieber hervorgebracht, beren jedes bas Ganze ift. Es ift zunächst gleichgültig, ob diese Berknotungen sich in Ginem Individuum halten, oder ob sie gleich in mehrere Individuen zerfallen. Diese Reproduction ift so unvermittelt durch Gegensas, nicht ein Zusammengehen aus ihm, wiewohl die Pflanze fic auch zu diesem erhebt. Das wahrhafte Auseinandertreten bes Gegensates im Geschlechtsverhältniß gehört aber der animalischen Kraft an; und was sich in der Pflanze davon findet, ift nur ein Oberflächliches, wovon nachher die Rede seyn wird. Am einfachsten und ganz unmittelbar zeigt sich dieser Typus der Pflanze am Beispiel der Conferven, die sonft nichts Anberes, als solche grünen Fäben ohne alle weitere Gestaltung sind, — die ersten Anfänge der Begetation im Baffer. Co beschreibt sie Treviranus (a. a. D. Bd. III. S. 278—283): "Die Brunnenconferve (Conferva fontinalis L.) vermehrt sich durch ein eiförmiges Knöpfchen, wozu die Spipe des zarten Fabens, aus welchem jenes Gewächs besteht, anschwillt. ser Knopf trennt fich nach einiger Zeit vom Faben, sest sich am nächsten Orte fest, und treibt bald eine Spipe, die sich zu

einem vollkommenen Wafferfaden verlängert. Auf eine ähnliche einfache Art geschieht die Fortpflanzung aller von Roth zur Gattung Ceramium gerechneten Arten. Un der Oberstäche ihres Stammes ober ihrer Zweige erzeugen sich zu gewissen Zeiten, und zwar meift im Frühling, beerenartige Körper, welche gewöhnlich einen oder zwei kleinere Körner enthalten, und bei völliger Reife entweder abfallen oder sich öffnen, und sich ihres Samens entledigen. Bei den eigentlichen Conferven (Conferva R.), dem Wassernete (Hydrodictyon R.), den Rivularien und vielen Tremellen befinden sich die Organe der Fortpflanzung" (?) "in der Substanz des Gewächses; und zwar sind sie von dops pelter Art. Sie bestehen entweder in kleinern, regelmäßig an einander gereihten Körnern, die schon bei ber ersten Bildung des Gewächses in demselben vorhanden find: oder sie zeigen sich als größere, eierartige Körper, die mit dem innern Schlauche ber Conferven einen gleichen Durchmeffer haben, und erst in einer gewissen Lebensperiode dieser Phytozoen entstehen. sind bei einigen in einem Zickack, oder in einer Spiral-Linie geordnet: bei andern in sternförmigen Figuren, in rechtwinklich= ten Parallelogrammen u. s. f.; ober sie sind in ästiger Gestalt an einander gereiht, und die Aeste sigen wirtelförmig um einen gemeinschaftlichen Stamm. Sie fließen aus, und sind die Anfänge neuer Conferven. — Sehr verschieden von diesen kleinern Körnern ist eine größere Art runder" (eier = und beerenartiger) "Körper, die sich in einigen gegliederten Conferven (Conferva setiformis, spiralis, und bipunctata R.), und nur in einer gewissen Periode ihres Lebens (im Mai, Juni und Juli) erzeugen. Um diese Zeit verlassen die kleineren ursprünglichen Kör= ner ihre regelmäßige Stellung, und vereinigen sich zu größern ovalen ober kugelförmigen Körpern. Mit der Bildung dieser lettern verliert die Conferve ihre grüne Farbe; und es bleibt bloß eine durchsichtige, farbenlose Haut übrig, welche in jedem ihrer Glieder eine bräunliche Frucht enthält. Rachdem endlich

1

•

1

jene Membran aufgelöst ist, sinken diese Früchte zu Boden, umd ruhen hier dis zum solgenden Frühjahr, wo sich aus jeder derselben eine Conferve von gleicher Art mit der vorigen auf eine Weise entwickelt, die mehr Aehnlichkeit mit dem Auskriechen des Thiers aus dem Ei, als mit dem Keimen der Samenkörner zu haben scheint." Ebendaselbst (S. 314 stg.) schreibt Treviranus den Conferven eine Copulation und Begattung zu.

β) Bei den höhern Pflanzen, besonders bei den Strauchern, ift bas unmittelbare Wachsthum sogleich als ein Theilen in 3 weige und Aeste vorhanden. An der Pflanze unterscheiden wir Wurzeln, Stamm, Zweige und Blätter. Es ist aber nichts bekannter, als daß jeder Aft und Zweig ein vollständiges Gewächs ist, das seine Wurzel in der Pflanze wie im Boden hat; abgeriffen bavon, und als Absenker in den Boden gesett, Wurzeln treibt und ganze Pflanze ift. Und die Sache geschieht auch durch zufälliges Losreißen eigner Individuen. Treviranus (a. a. D. Bb. III. S. 365) sagt: "Die Fortpflanzungsart der Pflanzen durch Theilung geschieht nie bei ihnen von freien Stücken, sondern immer durch Kunst ober Zufall. Das Vermögen sich auf diesem Wege zu vermehren, besitzt vorzüglich die Tillandsia usneoides, eine parasitische Pflanze aus der Familie der Bromelien. Wird irgend ein Theil dieses Gewächses vom Winde losgerissen und von den Zweigen der Bäume aufgefangen, so schlägt er sogleich Wurzeln, und wächst so gut als wenn er aus bem Samen aufgeschossen ware." Erbbeeren und eine Menge anderer Gewächse treiben bekanntlich Stolonen, b. h. friechenbe, aus der Wurzel entspringende Stiele. Diese Faben, ober Blattstiele bilben Knoten (warum nicht aus "freien Studen?"); berühren solche Punkte bie Erbe, so treiben sie wieder Wurzeln, und bringen neue ganze Bflan-Willbenow (a. a. D. S. 397) giebt an: Der Manglebaum (Rhizophora mangle) beugt seine Aefte senfrecht zur Erbe herab, und verwandelt sie in Stämme; so bas

ein einziger Baum die feuchten Ufer unter den Wende-Cirkein in Asien, Afrika und Amerika auf eine Meile weit und darüber mit einem Walde überzieht, der aus zahlreichen Stämmen besteht, die oben wie eine dicht geschorene Laube zugedeckt sind."

y) Die Zweige entstehen aus Knospen (gemmulae). "Bon jeder Anospe," führt Willbenow (a. a. D. S. 393.) aus Aubert du Petit Thouars an, "verlängern sich Gefäße, und gehen abwärts durch die Pflanze; so daß das Holz eigentlich ein Gebilde der Wurzelfasern aller Anospen ist, und die holzartige Pflanze ein Aggregat mehrerer Gewächse." Willdenow fährt dann fort: "Wenn man einen gepropften Baum an der Propfstelle öffnet, so zeigt sich allerdings auch, daß vom Propfreis Fasern in den Hauptstamm auf eine kurze Strecke sich verlaufen, wie auch Link beobachtet hat, und ich ebenfalls sah." Ueber dieß Oculiren spricht er S. 486-487 weits läufiger: "Bekanntlich bildet sich die auf einen anderen Stamm gesette Knospe eines Strauchs ober Baums auf bemselben aus, und ist als eine besondere Pflanze anzusehen. Sie verändert ihre Natur gar nicht, sondern wächst, als wenn sie in der Erde befindlich ware, fort. Agricola und Barnes maren noch glucklicher in dieser Art von Vermehrung; sie setzten die Knospe gerade in die Erde, und erzogen daraus vollkommene Pflanzen. Bei dieser Art von kunftlicher Vermehrung ift bemerkenswerth, daß, wo die Zweige oder Augen (gemmae) auf irgend eine Art, sey es durch Stecken, Propsen oder Oculiren, zu neuen Pflanzen gemacht werden, sich nicht die Pflanze, von der sie genommen wurden, als Art" nur, "sondern auch als Spielart fortpflanzt. Der Same pflanzt nur die Art fort, die aus demselben unter mancherlei Ansehen als Spielart hervorwachsen kann. Daher muß der Borstorfer Apfel durch Propfen und Oculiren immer berselbe bleiben; aber aus dem Samen wird man ganz verschiedene Spielarten erhalten." Solche Knospen behalten so sehr ihre Individualität, indem sie sich zum

Zweige eines andern Baumes machen, daß man auf Einem Baume z. B. ein Dupend Birnen-Arten ziehen kann.

Zwiebeln sind auch solche Knospen (nämlich bei den Monokotylebonen) und theilen sich ebenso in sich. Trevira= nus sagt (a. a. D. Bb. III. S. 363-364): "Die Zwiebeln sind den Monokotyledonen eigen. Sie wachsen bald oben an der Wurzel, bald in dem Winkel zwischen dem Stengel und dem Blattstiele, wie beim Lilium bulbiferum und der Fritillaria regia, bald in den Blumen, wie bei mehreren Arten des Allium, hervor. Diejenigen Pflanzen, beren Wurzeln Zwiebeln tragen" (d. h. sich einfach dirimiren), "erzeugen gewöhnlich unfruchtbare Samenkörner; diese werden aber fruchtbar, wenn die Zwiebelbrut gleich bei ihrem Entstehen zerstört wird. Bei ber Fritillaria regia hat jedes Blatt das Vermögen, auch abgesondert vom Stamme Zwiebeln hervorzubringen. Ein solches, im Herbste dicht an der Zwiebel abgeschnitten, zwischen Löschpapier mäßig gedrückt, und an einem warmen Orte aufbewahrt, treibt am untersten Ende, wo es mit der Wurzel vereinigt gewesen ist, neue Zwiebeln, und in eben bem Verhältnisse, wie Diese sich entwickeln, stirbt dasselbe nach und nach ab. Bei manchen von den Pflanzen, deren Zwiebeln in den Winkeln der Blatter ober an ben Stengeln hervorkommen, sondern fich dieselben zuweilen freiwillig von dem Mutterstamme ab, und treiben, getrennt von diesem, Wurzeln und Blätter. Solche Gewächse verdienen vorzüglich den Namen ber lebendig gebährenden. Bei bem Lilium bulbiferum, ber Poa bulbosa und mehreren Arten bes Allium erfolgt biese Erscheinung ohne Zuthun ber Runft. Bei ber Tulipa gesneriana, Eucomis punctata und mehrern andern saftigen Monokotylebonen läßt sie sich mit Hülfe ber Kunst hervorbringen, wenn man diesen Gewächsen die Blume vor der Befruchtung nimmt, und den Stengel mit den Blattern an einen schattigen Ort sett." Willbenow bemerkt (a. a. D. S. 487.) geradezu, "Pothos und Plumiera lassen sich sogar

aus Blättern vermehren; " wozu Link hinzufügt: "Ausgezeich= net ist diese Eigenschaft am Bryophyllum calycinum." Ein Blatt, horizontal auf die Erde gelegt, treibt am ganzen Rande herum Fasern und Würzelchen. Link sagt (Grundlehren, S. 181): "So hat man Beispiele von wurzelnden Gemmen, welche aus bem Blattstiele entsprangen; kunstlich erzog Mandirola zuerst Baume aus Blattern. Es ift möglich, daß aus jedem Theile, welcher nur Spiral-Gefäße und Zellgewebe enthält, eine Gemme entspringe. Rurz jeder Theil der Pflanze kann unmittelbar als das vollständige Individuum existiren; was bei den Thieren burchaus nicht ber Fall ist, außer bei den Polypen, und anbern ganz unvollständigen Thierarten. Eine Pflanze ist so eigentlich ein Aggregat einer Menge von Individuen, die Ein Individuum ausmachen, dessen Theile aber vollkommen selbst= * ständig sind. Diese Selbstständigkeit der Theile ist die Ohn= macht der Pflanze; das Thier hat dagegen Eingeweide, unselbstständige Glieder, die durchaus nur in der Einheit mit dem Ganzen existiren können. Wird das Eingeweide verlet (namlich eble innere Theile), so ist das Leben des Individuums Bei dem animalischen Organismus können freilich auch Glieber abgenommen werden; bei der Pflanze sind aber nur solche vorhanden. —

Daher hat Goethe mit großem Natursinn das Wachsthum der Pflanzen als Metamorphose eines und desselben Gebildes bestimmt. Die Botaniker sind gegen dessen Schrift, "Die Metamorphose der Pflanzen," die 1790 erschien, gleichgültig gewesen, und wußten nicht, was sie damit machen sollten, eben weil ein Ganzes darin dargestellt wurde. Das Außersichgehen in mehrere Individuen ist zugleich eine ganze Gestalt, eine organische Totalität, die in ihrer Vollständigkeit Wurzel, Stamm, Aeste, Blätter, Blüthe, Frucht hat, und allerdings

Goethe, Zur Morphologie, Bb. I. (1817): Die Metamorphose ber Pflanzen, S. 66, 70, 126.

auch eine Differenz an ihr sett, die wir in der Folge ent= wickeln werben. Das Interesse bei Goethe aber geht darauf, zu zeigen, wie alle diese differenten Pflanzentheile ein einfaches, in sich geschlossen bleibendes Grundleben sind, und alle Formen nur äußerliche Umbildungen eines und desselben identischen Grundwesens, nicht nur in der Idee, sondern auch in der Existenz, bleiben, - jedes Glied deswegen sehr leicht in bas an= dere übergehen kann; ein geistiger flüchtiger Hauch der Formen, welcher nicht zum qualitativen, gründlichen Unterschiede kommt, sondern nur eine ideelle Metamorphose an dem Materiellen der Pflanze ift. Die Theile existiren als an sich Gleiche, und Goethe 1 fast den Unterschied nur als ein Ausdehnen ober Busammenziehen. Befannt ift es z. B., bag man Baume umgekehrt, die Wurzeln nach der Luft gewendet, Aeste und Zweige aber in den Boden gesetht hat; wobei es geschieht, daß Jene Blätter, Knospen, Blüthen u. s. w. treiben, Diese Wurzeln geworden sind. Gefüllte Blumen, z. B. bei Rosen, find nichts Anderes, als daß die Filamente (Staubfäden), die Antheren (Staubbeutel), auch die Pistille (Griffel) bei wilden Rosen, durch mehr Nahrung, in Blumenblätter verwandelt werden, entweder ganzlich oder so daß fich noch Spuren derselben finden. Die Natur des Filaments ift bei vielen dieser Blumenblatter noch erhalten, so daß sie auf der einen Seite Blumenblatt, auf der andern Filament sind; denn die Filamente sind eben nichts Anderes, als contrahirtere Blätter. Tulpen, die man Mon: strosen nennt, haben Blumenblatter, bie zwischen Blumenblättern und Stengelblättern schwanken. Die Blumenblätter selbst sind nichts als Blätter ber Pflanze, nur verfeinert. Auch das Pistill ist nur ein contrahirtes Blatt; auch der Pollen (der Samenstaub), an Rosenstöden z. B. ein gelbes Pulver, hat Blatt=Natur. Ebenso haben die Samenkapsel und die Frucht ganz die Natur des Blatts, wie man benn auf dem Rucken

^{&#}x27; Goethe, Zur Morphologie, S. 58.

der Frucht manchmal noch Blätter sieht. Ebenso ist beim Stein der Frucht die Blatt-Natur zu erkennen. Der Dorn der wildswachsenden Pflanzen wird bei veredelten Pflanzen zum Blatt; Aepsels, Birnens, CitronensBäume haben im magern Boden Dornen, die durch Cultur verschwinden und sich in Blätter verswandeln.

ļ

Auf diese Weise zeigt sich in der ganzen Production der Pflanze dieselbe Gleichartigkeit und einfache Entwickelung; und diese Einheit der Form ift das Blatt. 2 Eine Form kann so leicht in die andere hineingespielt werden. Der Reim cha= rakteristrt sich schon an sich selbst als eine Weise ber Blätter, mit seinen Kothlebonen ober Samenläppchen: b. h. eben Blatter mit roherem Stoffe, die unausgearbeitet sind. Von da gehts in den Stengel über, an dem sich Blätter hervortreis ben, die oft gesiedert sind, und sich so den Blüthen nähern. Hat das in die Lange-Gehen eine Zeit lang gedauert (wie bei ben Conferven), so verknoten sich die Stengelblätter: und an den Anoten entstehen Blatter, die unten am Stengel einfach sind, dann zerschnitten, auseinanderfallend, sich theilend; bei den ersten, untern, ist die Peripherie, der Rand, noch nicht ausgebildet.2 Goethe fährt in diesem Bilde einer einjähs rigen Pflanze, das er giebt, also fort: "Doch breitet sich die fernere Ausbildung unaufhaltsam von Knoten zu Knoten durch das Blatt aus. Die Blätter erscheinen nunmehr eingeferbt, tief eingeschnitten, aus mehrern Blattchen zusammengesett; in welchem letten Falle sie uns vollkommene kleine Zweige vor-Von einer solchen successiven höchsten Vermannigfaltis gung ber einfachsten Blattgestalt giebt uns die Dattelpalme ein auffallendes Beispiel. In einer Folge von mehrern Blättern schiebt sich die Mittelrippe vor; das fächerartige, einfache Blatt

Bergl. Willbenow, a. a. D. S. 293.

³ Goethe: Bur Morphologie, S. 59, 83-85.

Bergl. Goethe, a. a. D. S. 7—10.

wird zerrissen, abgetheilt, und ein höchst zusammengesetztes, mit einem Zweige wetteiserndes Blatt wird entwickelt " (Goethea. a. D. S. 11.). Die Blätter sind so jest seiner ausgebildet, als die Kotyledonen, indem sie ihre Säste aus dem Stamme, als einem schon Organisirten, ziehen (ebendaselbst, S. 12.).

Ich mache hierbei die in Rücksicht auf den Unterschied der Species wichtige Bemerkung, daß dieser Fortgang, der fich an Einer Art in der Blattentwickelung zeigen kann, es dann vornehmlich auch ist, der das Bestimmende bei den verschiedenen Arten selbst ist; so daß dann die Blätter aller Arten zusammen die vollständige Entwickelung eines Blattes zeigen: wie man bieß &. B. in einer Reihe von Pelargonien sieht, in ber sich die von einander zunächst sehr verschiedenen Blätter durch Uebergänge vermitteln. "Befanntlich sinden die Botaniker den specifischen Unterschied der Gewächse größtentheils in der Gestaltung der Blätter. Man betrachte die Blätter des Sorbus hybrida. Einige dieser Blätter sind noch beinah ganz anaftomosirt; und nur die etwas tieferen Einschnitte des gezahnten Randes, zwischen ben Seitenrippen, deuten uns an, daß die Natur von hier aus in eine tiefere Absonderung strebe. Bei anbern Blättern werden biese Einschnitte, vorzüglich am Grunde und der untern Hälfte des Blattes, tiefer; und man fieht unverkennbar, daß jede Seitenrippe die Hauptrippe eines besonbern Blättchens werden soll. Andere Blätter haben schon die beutliche Absonderung der untersten Seitenrippen zu eigenen An den folgenden Seitenrippen sind die tiefften Einschnitte bereits gelungen; und man erkennt, daß ein freierer Trieb in die Ramification auch hier die Anastomose überwunden hatte. Dieß ist nun in andern Blattern erreicht, wo von Unten herauf zwei, brei bis vier Baare ber Seitenrippen gelöst sind, und die alte Mittelrippe durch schnelleres Bachsthum die Blättchen aus einander rückt. So ist bas Blatt nun halb gestedert, und halb noch anastomosirt. Rachdem der Baum

junger ober älter ist, und verschiedenen Stand hat, auch sogar nach Beschaffenheit des Jahres, sieht man bald das Auseinanderreißen der Ramisication, bald die Anastomose in einem Mehr oder Weniger vorherrschen; und ich besitze Blätter, welche beisnah ganz gesiedert sind. Gehen wir nun zu Sordus aucuparia über, so wird offenbar, daß diese Art nur eine fortgesetzte Evolutionsgeschichte von Sordus hydrida sep, daß Beide nur durch das Geschick unterschieden sind, welches den Sordus hydrida in eine stärfere Innigseit des Gewebes, den Sordus aucuparia in eine größere Freiheit des Sprossens zu streben antreibt. "1

•

ļ

İ

Von den Blättern geht Goethe (a. a. D. S. 15—20) bann zum Relch über: "Den Uebergang zum Blüthen ftanbe sehen wir schneller, oder langsamer geschehen. In dem letten Falle bemerken wir gewöhnlich, daß die Stengelblätter von ihrer Peripherie herein sich wieder anfangen zusammen zu ziehen, besonders ihre mannigfaltigen äußeren Eintheilungen zu verlieren, sich dagegen an ihren untern Theilen, wo sie mit dem Stengel zusammenhängen, mehr oder weniger auss zubehnen. In gleicher Zeit sehen wir, wo nicht die Raume des Stengels von Knoten zu Knoten merklich verlängert, doch wenigstens benselben gegen seinen vorigen Zustand viel seiner und schmächtiger gebildet. Man hat daher bemerkt, daß häus fige Nahrung den Blüthenstand einer Pflanze verhindere. — Oft sehen wir diese Umwandlung schnell vor sich gehen: und in diesem Falle ruckt ber Stengel, von dem Knoten bes letten ausgebildeten Blattes an, auf einmal verlängt und verfeinert, in die Höhe, und versammelt an seinem Ende mehrere Blätter um eine Achse; - ber Relch. Seine Blatter find dieselben Organe, als die Stengelblätter, nun aber um einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt versammelt. Ferner sehen wir bei mehrern Blumen unveränderte Stengelblätter gleich unter der Krone

¹ Schelver's Kritik ber Lehre von den Geschlechtern der Pflanze: Erste Fortsetzung (1814), S. 38—40.

zu einer Art von Kelch zusammengerückt. Da sie ihre Gestalt noch vollkommen an sich tragen, so dürfen wir uns hier nur auf den Augenschein, und auf die botanische Terminologie berufen, welche sie mit bem Namen Bluthenblatter (folia floralia) bezeichnet hat. — Wo die Stengelblätter fich nach und nach zusammenziehen, verändern sie sich, und schleichen sich gleichsam sachte in ben Kelch ein. Diese Blätter sehen wir noch unkenntlicher gemacht, indem sie sich oft verbinden und an ihren Seiten zusammengewachsen hervorbringen. nahe an einander gerückten und gedrängten Blätter stellen uns die glockenförmigen oder sogenannten einblättrigen Relche dar, welche mehr oder weniger von Oben herein eingeschnitten sind. — Auf diese Weise bildete also die Natur den Kelch, daß sie mehrere Blätter und folglich mehrere Knoten, welche sie sonst nach einander und in einiger Entfernung von einander hervorgebracht hätte, nun zusammen um Einen Mittelpunkt verbindet; sie bildet also im Relche kein neues Organ. Sondern der Kelch ist nur ein Punkt, um den sich im Kreise sammelt, was vorher im ganzen Stengel vertheilt war.

Die Blume selbst ist nur eine Verdoppelung des Kelchs: dem die Blumens und KelchsBlätter sind sich sehr nah. Auch sier, beim "Uebergang des Kelchs zur Krone" (Korolle), ist bei Goethe der Gegensatz nicht ausgesprochen: "Obgleich die Farbe des Kelchs noch gewöhnlich grün und der Farbe der Stengelblätter ähnlich bleibt, so verändert sich dieselbe doch oft an einem oder dem andern seiner Theile, an den Spitzen, den Rändern, dem Rücken, oder gar an seiner inwendigen Seite, indessen die äußere noch grün bleibt; und wir sehen mit dieser Färbung seder Zeit eine Verseinerung verbunden. Dadurch entstehen zweideutige Kelche, die mit gleichem Rechte für Kronen gehalten werden können. — Die Krone wird nun abersmals durch eine Ausdehnung hervorgebracht. Die Kronensblätter sind gewöhnlich größer, als die Kelchblätter; und es

läßt fich bemerken, daß, wie die Organe im Relch zusammen= gezogen werben, sie sich nunmehr als Kronenblätter in einem hohen Grade verfeint wieder ausdehnen. Ihre feine Organisation, ihre Farbe, ihr Geruch würden uns ihren Ursprung ganz unkenntlich machen, wenn wir die Ratur nicht in mehrern außerordentlichen Fällen belauschen könnten. So findet sich z. B. innerhalb bes Kelches einer Relte manchmal ein zweiter Relch, welcher, zum Theil vollkommen grun, die Anlage zu einem einblättrigen, eingeschnittenen Relche zeigt: zum Theil zerriffen, und an seinen Spipen und Ränbern zu zarten, ausgedehnten, gefärbten wirklichen Anfängen ber Kronenblätter umgebildet wird. Un mehrern Pflanzen erscheinen Stengelblätter schon mehr ober weniger gefärbt, lange ehe sie sich dem Bluthenstande nähern; andere färben sich vollkommen in der Nähe des Blüthenstandes. Auch zeigt sich manchmal an den Tulpenstengeln ein beinah völlig ausgebildetes und gefärbtes Kronenblatt; ja noch merkwürdiger ist der Fall, wenn ein solches Blatt halb grun, mit seiner einen Halfte zum Stengel gehörig, an demselben befestigt bleibt, indeß sein anderer und gefärbter Theil mit der Krone emporgehoben, und das Blatt in zwei Theile zerriffen wird. - Es ist eine sehr mahrscheinliche Meinung, daß Farbe und Geruch ber Kronenblätter der Gegenwart des männlichen Samens in denselben zuzuschreiben sep. Wahrscheinlich befindet er sich in ihnen noch nicht genugsam abgesondert, vielmehr mit andern Säften verbunden und diluirt. Und die schönen Erscheinungen der Farben führen uns auf den Gebanken, daß die Materie, womit die Blätter ausgefüllt sind, zwar in einem hohen Grade von Reinheit, aber noch nicht auf dem höchsten stehe, auf welchem sie uns weiß und ungefärbt erscheint" (Goethe, a. a. D. S. 21-23).

Die Fructification ist die höchste Entwickelung des Lichts in der Pflanze; und auch hier zeigt Goethe "die nahe

^{&#}x27; Eben bei ben vorhin erwähnten Monftrosen.

Verwandtschaft ber Kronenblatter mit ben Staubwerfzeus gen" auf. "Dieser Uebergang ist oft regelmaßig, z B. bei der Canna. Ein mahres, wenig verändertes Kronenblatt zieht sich am obern Rande zusammen; und es zeigt sich ein Staub= beutel, bei welchem bas übrige Blatt die Stelle bes Staub: fabens vertritt. Un Blumen, welche öftere gefüllt erscheinen, können wir diesen Uebergang in allen seinen Stufen beobach-Bei mehrern Rosenarten zeigen sich, innerhalb der voll kommen gebildeten und gefärbten Kronenblätter, andere, welche theils in der Mitte, theils an der Seite zusammengezogen sind. Diese Zusammenziehung wird von einer kleinen Schwiele bewirkt, welche sich mehr ober weniger als ein vollkommener Staubbeutel sehen läßt. Bei einigen gefüllten Mohnen ruhen völlig ausgebildete Antheren auf wenig veranderten Blattern der stark gefüllten Kronen. Die mit dem Namen Rectarien " (besser paracorolla) "bezeichneten Organe sind Annäherungen der Kronenblätter zu ben Staubgefäßen. Verschiedene Kronenblatter tragen Grübchen ober Glandeln an sich, welche einen honigartigen Saft abscheiben, ber eine noch unausgearbeitete Befruchtungs-Feuchtigkeit ist. — Alle Ursachen, wodurch Sten gel-, Relch- und Blumenblätter sich in die Breite ausgedebn: haben, fallen hier völlig hinweg; und es entsteht ein schwacher, höchst einfacher Faden. Eben jene Gefäße, welche sich sonft verlängerten, ausbreiteten und sich einander wieder aufsuchten, sind gegenwärtig in einem höchst zusammengezogenen Zustande. So wirkt der Saamenstaub um desto fraftiger nach Außen, auf das Pistill, das Goethe auch auf denselben Typus zurud: führt: "In vielen Fällen sieht ber Griffel fast einem Staub: faben ohne Unthere gleich. Wenn die genaue Verwandtschaft des weiblichen Theils mit dem mannlichen uns durch diese Betrachtung recht anschaulich wird, so sind wir nicht abgeneigt, die Begattung eine geistige Anastomose zu nennen, und glauben wenigstens einen Augenblick die Begriffe von Wachsthum

und Zeugung einander näher gerückt zu haben. Wir finden den Griffel sehr oft aus mehrern einzelnen Griffeln zusammengewachsen. Das Pistill ber Iris mit seiner Rarbe ift in völliger Gestalt eines Blumenblattes vor unsern Augen. Die schirmförmige Narbe ber Saracenie zeigt sich zwar nicht so auffallend aus mehrern Blättern zusammengesett, boch verläugnet sie sogar die grüne Farbe nicht" (Goethe, a. a. D. S. 23-26; 30-34.). Von den Antheren sagt ein Physiologe: "Bei der Bildung der Antheren wickelten sich die Ränder der Kelchblättchen hineinwärts; so daß zuerst ein hohler Cylinder entstand, auf bessen Spite ein Buschel von Härchen sich befand. Dieser fiel später hinab, wie die Anthere vollkommener und voller wurde. Eine ähnliche Verwandlung erschien beim Griffel (stilus), wo Ein Kelchblatt, oft mehrere, vom Rand aus nach inwendig eine Einbeugung machten (arcuarentur); woraus zuerst eine einfache Höhlung, nachher der Eierstock entstand. Jener Buschel won Haaren, der auf der Spige ber Höhlung aufsaß, verdorrte nicht, wie bei den Antheren, sondern erreichte im Gegentheil die Natur einer vollfommenen Narbe (stigma). "1

Die Früchte, das Gehäuse lassen sich ebenso als Umbildungen des Blattes auszeigen: "Wir reden hier eigentlich von solchen Gehäusen, welche die sogenannten bedeckten Samen einschließen. Die Samenkapseln an den Relken verändern sich oft wieder in kelchähnliche Blätter: ja es sinden sich Relken, an denen sich das Fruchtbehältniß in einen wirklichen vollkommenen Kelch verwandelt hat, indeß die Einschnitte desselben an der Spitze noch zarte Ueberbleibsel der Griffel und Narben tragen, und sich aus dem Innersten dieses zweiten Kelches wies der eine mehr oder weniger vollständige Blätterkrone statt der Samen entwickelt. Ferner hat uns die Natur selbst durch regels

Herm. Frider. Autenrieth: De Discrimine sexuali etc. (Tubing. 1821), p. 29-30.

mäßige und beständige Bilbungen auf eine sehr mannigfaltige Weise die Fruchtbarkeit geoffenbart, welche in einem Blatt verborgen liegt. So bringt ein zwar verändertes, doch noch vollig kenntliches Blatt ber Linde aus seiner Mittelrippe ein Stielchen und an demselben eine vollkommene Bluthe und Frucht hervor. Noch stärker und gleichsam ungeheuer wird uns die unmittelbare Fruchtbarkeit der Stengelblätter in den Farrenfräutern vor Augen gelegt, welche ungählige, des Wachsthums fähige Samen entwickeln und umherstreuen. In den Samen behältern werden wir die Blattgestalt nicht verkennen. So ift d. B. die Hulfe ein einfaches zusammengeschlagenes Blatt; die Schoten bestehen aus mehr über einander gewachsenen Blattern. Um meisten ruckt uns diese Blattahnlichkeit aus den Augen bei saftigen und weichen, oder bei holzartigen und festen Samenbehältern. Die Verwandtschaft der Samenkapseln mit ben vorhergehenden Theilen zeigt sich auch durch das Stigma, welches bei vielen unmittelbar auffitt, und mit der Kapsel unzertrennlich verbunden ist. Wir haben die Verwandtschaft der Narbe mit der Blattgestalt schon oben gezeigt. Es läßt fich bei verschiedenen Samen bemerken, daß er Blatter zu seinen nächsten Hüllen umbilde. Die Spuren solcher nicht völlig ben Samen angepaßten Blattgestalten sehen wir an vielen gefiugelten Samen, z. B. bes Ahorns. — Um den einmal ergriffenen Faben nicht zu verlassen, haben wir die Pflanze burchgehends nur als einjährig betrachtet. Allein es wird, um diesem Versuch die nöthige Vollständigkeit zu geben, nunmebr noch nöthig, von den Augen zu sprechen. Das Auge bedarf keiner Kothledonen" u. s. w. (Goethe, a. a. D. S. 36 — 40, 42—43). Auf die Triebe und Thatigkeiten der mehrjähris gen Pflanzen werden wir später noch zu sprechen tommen.

Das sind die Hauptgedanken der Goethe'schen Metamorphose der Pflanzen. Goethe hat die Einheit auf eine sinnige Weise als geistige Leiter dargestellt. Die Metamorphose ist aber

mur die Eine Seite, welche das Ganze nicht erschöpft; muß auch auf den Unterschied der Gebilde aufmerksam sehn, mit bem erst der eigentliche Proces des Lebens hervortritt. Zweierlei muß also an der Pflanze unterschieden werden: a) diese Einheit ihrer ganzen Natur, die Gleichgültigkeit ihrer Glieder und Gebilde gegen ihre Formveranderung; β) die verschiedene Ent= wickelung, der Verlauf des Lebens selbst, — eine Organisation, die eine Ausbildung bis zum Sexual=Unterschiede ist, sollte dieselbe auch nur ein Gleichgültiges und Ueberflüssiges sepn. Der Lebensproces ber Pflanze ift Proces berselben für sich in jedem Theile; Aeste, Zweige, Blatt haben Jedes einen ganzen Proces für sich, weil Jedes auch das ganze Indivibuum ist. Der Lebens-Proces der Pflanzen ist somit in jedem Theile ganz, indem die Pflanze durchaus particularifirt ift, ohne daß der Proces sich schon in die unterschiedenen Thätigfeiten dirimirte. Der Proces der Pflanze, als das Unterscheis ben berselben in ihr, erscheint baher in seinem Anfange, wie in seinem letten Product, nur als Gestaltung. In Rücksicht auf dieselbe steht die Pflanze in der Mitte zwischen mineralogischem Arustall, und freier animalischer Gestalt; denn das Animalische hat die ovale elliptische Form, das Krystallinische ist die Verstandesform in geraden Linien. Die Gestalt der Pflanze ift einfach. Der Verstand herrscht noch im gerablinigten Stiel, wie überhaupt bei der Pflanze die gerade Linie noch sehr überwies gend vorhanden ist. Im Innern sind Zellen, theils wie Bienenzellen, theils länglich gestreckt: und dann Fasern, die sich zwar auch in Spiral=Linien zusammenwinden, aber dann selbst wieder in die Länge gehen, ohne sich in sich zur Rundung zu resumiren. Im Blatt ist die Fläche herrschend: die verschiedes nen Formen der Blätter, der Pflanze sowohl als der Blume, sind noch sehr regelmäßig; und in ihren bestimmten Einschnitten und Zuspipungen ift eine mechanische Gleichförmigkeit bemerk-Die Blätter find gezahnt, gezackt, spipig, lancettförmig, schildförmig, herzförmig, — aber doch nicht mehr abstract regelmäßig: die eine Seite des Blatts ist der andern nicht gleich, die eine Hälfte mehr contrahirt, die andere mehr erpandirt und gerundet. In der Frucht endlich herrscht die Augelung, aber eine commensurable Rundung, noch nicht die höhere Form der animalischen Rundung.

Die verständige Bestimmung nach Zahlen ist bei den Pflanzen auch noch herrschend, z. B. Drei oder Seche; die letzte bei den Zwiedeln. Beim Kelch der Blumen herrschen die Zahlen Seche, Drei, Vier. Doch sindet sich auch die Zahl Fünf: und zwar dergestalt, daß, wenn die Blume fünf Filamente und Antheren hat, auch fünf oder zehn Blumenbläten vorhanden sind: auch der Kelch hat dann fünf oder zehn Blütter u. s. w. Link sagt (Grundlehren, S. 212): "Eigentlich scheinen nur fünf Blätter den vollständigen Wirtel auszumachen. Wenn sechs oder mehr vorhanden sind, wird man gewiß zwei oder mehr Wirtel, einen innerhalb des andern, demerken. Vier Plätter in einem Wirtel lassen eine Lücke für ein fünsted, drei zeigen eine weniger vollkommene Form an, und zwei oder gar nur eins lassen ebenfalls Lücken für zwei oder ein brittes.

Wie ihre Gestalt, so schwanken auch die Säste der Pflanze zwischen chemischem und organischem Stosse. Auch der Proces selbst schwankt noch zwischen dem Chemischen und dem Animalischen. Die pflanzenhasten Producte sind Säuren (z. L. Citronensäure), — Stosse, die zwar nicht mehr ganz chemisch. sondern schon mehr indisserent sind, aber noch nicht so als dus Animalische. Mit blossem Orygeniren und Hydrogeniren komm man nicht auß: noch weniger im Animalischen, z. B. beim Ath men Das organische, lebensburchbrungene, individualisirte Baiser entstieht den Händen der Chemie, — ein geistiges Band.

§. 346.

Der Proces, welcher die Lebendigkeit ist, muß, eben is sehr als er Einer ist, in die Dreiheit der Processe sich aus einander thun (§. 217—220.).

Bufat. In bem Proces ber Pflanze, ber in brei Schlüsse zerfällt, ift, wie schon (g. 342. Zusaß) angegeben worden, der erste der allgemeine Proces, der Proces des vegetabilischen Organismus innerhalb seiner selbst, die Beziehung des Individuums auf sich selbst, in welcher das Individuum sich selbst aufzehrt, sich zu seiner unorganischen Natur macht, und sich vermittelst dieses Auszehrens aus sich hervorbringt, der Gestaltungs=Proces. Das Lebendige hat zweitens das Unbere seiner nicht an ihm selbst, sondern als ein selbstständiges Anderes; es ist nicht selbst seine unorganische Natur, sondern biese wird vorgefunden als Object, — angetroffen mit bem Scheine ber Zufälligkeit. Das ift ber specificirte Proces gegen eine äußere Natur. Das Dritte ift ber Gattungs=Proces, die Vereinigung der beiden ersten; der Proces der Individuen mit sich als Gattung, das Hervorbringen und Erhalten ber Gattung, — bas Aufzehren ber Individuen zur Erhaltung ber Gattung, als Hervorbringung eines andern Individuums. Die unorganische Natur ist hier das Individuum selbst, seine Natur dagegen seine Gattung: eben so ist diese aber auch ein Anderes, seine objective Natur. In der Pflanze sind diese Processe nicht so unterschieden, wie im Thiere, sondern fallen in einander; und das macht eben das Schwierige in der Darstellung des vegetabilischen Organismus.

A.

Der Gestaltungsproces.

§. 346. a.

Der innere Proces der Beziehung der Pflanze auf sich selbst ist nach der einfachen Natur des Vegetativen selbst sogleich Beziehung auf Aeußeres, und Entäußerung. Einerseits ist er der substantielle, die unmittelbare Verwandlung theils der Ernährungszustüsse in die specisische Ratur der Pflan-

zenart, theils der innerlich umgebildeten Flussigkeit (des Le= benssaftes) in Gebilde. Andererseits als Vermittlung mit sich selbst a) beginnt der Proces mit der zugleich nach Außen gerichteten Diremtion in Wurzel und Blatt, und der innern abstracten des allgemeinen Zellgewebes in die Holzfasern und in die Lebensgefäße, beren jene gleichfalls nach Außen sich beziehen, diese den inneren Kreislauf enthalten. Die hierin sich mit sich selbst vermittelnde Erhaltung ift β) Wachsthum als Production neuer Bildungen, Diremtion in die abstracte Beziehung auf sich selbst, in die Berhärtung des Holzes (bis zur Berfteinerung im Tabascher u. vergl.) und der andern Theile, und in die Rinde (das dauernde Blatt). y) Das Zusammennehmen der Selbst: erhaltung in die Einheit ist nicht ein Zusammenschließen des Individuums mit sich selbst, sondern die Production eines neuen Pflanzenindividuums, der Knospe.

Aufat. Im Gestaltunge = Proces fangen wir mit bem Reime des Lebendigen, als dem Unmittelbaren, an. Diese Unmittelbarkeit ist aber nur eine gesetzte, d. h. der Keim ift auch Product; was indessen eine Bestimmung ist, die erst im britten Processe vorkommt. Der Gestaltungs-Proces soll nur Proces der Innerlichkeit seyn, als Production der Pflanze aus nich Weil aber im Vegetabilischen das Hervorbringen seiner selbst als Außersichkommen ist, so ist es Hervorbringen eines Andern, — der Knospe. Auch berührt dieß sogleich den Proceß nach Außen; der erste kann also nicht ohne den zweiten und den dritten aufgefaßt werden. Der Gestaltungs- Proces für sich, welcher der Proces der Eingeweide des Individuums mit sich ware, fehlt so der Pflanze, weil sie eben keine Ein. geweibe hat, sondern nur Glieber, die ein Berhaltniß nach Außen haben. Der organische Proces überhaupt hat aber we sentlich auch diese Seite; daß er das, was von Außen an ibn tommt, vernichtet, inficirt und zum Seinigen macht. Das Gin-

saugen ist sogleich Berührung des Wassers von der Kraft der Lebendigkeit; so daß es gleich als ein vom organischen Leben Durchbrungenes gesetzt wird. Geschieht dies unmittelbar, ober ist eine Stufenfolge von Verwandlungen da? Bei ber Pflanze ift die Hauptsache, daß diese Berwandlung unmittelbar geschieht. Bei höher organisirten Pflanzen kann man aber diesem Processe auch nachgehen, als einem durch viele Bermittelungen durchgehenden: ebenso im Animalischen. Doch ist auch hier das unmittelbare Inficiren zu Lymphe vorhanden, ohne durch Glieder der Thatigkeit vermittelt zu seyn. Bei den Pflanzen, vorzüglich den niedern, ist keine Bermittelung durch Gegensat vorhanden, — kein Zusammengehen aus ihm; sondern die Ernährung ist ein proceßloses Verwandeln. Die innere physiologische Construction der Pflanze ist daher auch sehr einfach; Link und Rubolphi zeigten, daß es nur einfache Zellen, und bann Spiralgefäße und Röhren sind.

1. Der Keim ift das Unenthüllte, welches der ganze Begriff ist; — die Natur der Pflanze, die aber noch nicht als Idee ift, da sie noch ohne Realität ift. Die Pflanze tritt im Samenforn als einfache unmittelbare Einheit bes Selbfts und der Gattung auf. Das Samenkorn ist so, um der Unmittelbarkeit seiner Individualität willen, ein gleichgültiges Ding; es fällt in die Erde, welche für es die allgemeine Rraft ift. Eine gute Erbe hat nur die Bedeutung, diese aufgeschlos= sene organische Kraft ober Möglichkeit zu senn, — wie ein guter Kopf bloß die Möglichkeit heißt. Der Same, als wesentlich Kraft dadurch daß er in der Erde ist, hebt dieß, daß er Erbe ist, auf, verwirklicht sich. Aber dieß ist nicht der Gegensatz des gleichgültigen Daseyns, wie gegen seine unorganis sche Natur; sondern er wird in die Erde gelegt, heißt: er ist Dieß Bergen des Samenkorns in die Erde ist daher eine mystische, magische Handlung, welche andeutet, daß ges heime Kräfte in ihm sind, die noch schlummern, daß es in

Wahrheit noch etwas Anderes ist, als dieß, wie es so da ist: wie das Kind nicht nur diese hülflose, sich nicht als Vernunft ankündigende Menschengestalt ist, sondern an sich die Kraft der Vernunft, ein ganz Anderes, als dieß, das nicht sprechen, nichts Vernünstiges thun kann, und die Tause eben diese seierliche Anerkennung des Genossen des Geisterreichs ist. Der Magier, der diesem Korn, das ich mit der Hand zerdrücke, einem ganz anderen Sinn giebt, — er, welchem eine rostige Lampe ein mächtiger Geist ist, — ist der Begriff der Natur; das Korn ist die Macht, welche die Erde beschwört, daß ihre Kraft ihm diene.

a. Die Entwickelung des Keimes ist zuerst blopes Wachsthum, blose Vermehrung; er ist schon an sich die ganze Pflanze, er ist der Baum u. s. f. im Kleinen. Die Theile sind schon vollkommen gebildet, erhalten nur eine Bergrößerung, formale Wiederholung, Verhärtung u. s. w. Denn was werden soll, ist schon; ober das Werden ist diese bloß oberflächliche Bemegung. Es ift aber ebenso sehr eine qualitative Gegliederung und Gestaltung, — bamit aber wesentlicher Proces. Reimen ber Samen geschieht zuerst vermittelft ber Feuchtigkeit. An der kunftigen Pflanze, oder dem Embryo, ift bei den vollkommenen Gewächsen der künftige Stock deutlich zu sehen, und macht ben konischen Theil aus, welchen wir Bürzelchen (radicula, rostillum) zu nennen pflegen; der spite Theil ift der untere, woraus die kunftige Wurzel entspringt. Nach Oben ist er nur selten sehr verlängert; man pflegt diese Berlängerung Schaft (scapus) zu nennen. Zuweilen findet sich auch bort schon eine Gemme, das Feberchen (plumula), vorgezeichnet. Aus den Seiten des Embryo entspringen oft die beiden Samenlappen ober Kernstücke (cotyledones), die nachher na entwickeln und die Samenblätter barstellen. Mit Unrecht hält man das Würzelchen für die künftige wirkliche Wurzel; ce ist nur der nach unten wachsende Stod. Man betrachte Die größeren Samen ber Pflanzen, z. B. von Waizen, Rurbie. Bohnen genau, indem sie keimen: und man wird sehen, wie aus jenem Körper (im Waizen ist er dreifach getheilt) die mahren Wurzeln viel dünner und zarter hervorkommen." man den spigen Theil nach Oben, so keimt er, wächst aber in einem Bogen, und kehrt seine Spite nach Unten. "Der Keim besteht aus dem Schnäbelchen (rostellum) und dem Blattfeberchen (plumula). Aus bem Erstern entsteht die Wurzel. aus dem Andern der Theil des Gewächses über der Erde. Legt man ben Samen verkehrt in die Erbe, so baß bas Schnäbelchen nach der Oberfläche zugekehrt ift, so wird es doch nie nach Oben wachsen. Es verlängert sich, geht bemohngeachtet aber in die Erbe, und kehrt ben Samen um, daß er in seine rechte Lage kommt." 2 Willbenow hat hierbei folgende Entbedung gemacht: "Die Wassernuß (Trapa natans) hat kein Schnäbelchen. Diese Ruffe treiben ein langes Blattfeberchen, was in senkrechter Richtung ber Oberfläche bes Waffers zustrebt, an den Seiten haarformige, aftige Blatter in großen Intervallen treibt; von diesen Blättern neigen sich einige nach Unten, und wurzeln sich in den Boden fest. Man sieht hieraus, daß das Schnäbelchen einigen Samen entbehrlich ist; aber ein fruchtbarer Same ohne Blattfederchen und Samenlappen ist gar nicht benkbar. Das Blattfeberchen hat noch nie Jemand bei irgend einem Samen zu läugnen gewagt. — Bemerkenswerth ift es, daß das Schnäbelchen bei den Gewächsen, welche Zwiebeln haben, sich in die Zwiebel: bei einigen, die einen mittleren Stock" (- b. h. einen solchen, "ber weder zum abwärtesteigenben, noch zum aufwärtesteigenben Stod gehört, bald das Ansehen einer Wurzel, bald des Stengels hat, im ersten Falle knollig, und dann entweder rübenartig, oder zwie= belartig ist, z. B. bei Ranunculus bulbosus" u. s. w. —) "ha= ben, in solchen verwandelt wird, z. B. bei ben Cyclamen; end=

^{&#}x27; Link: Grundlehren, S. 235—236 (236 bis, §. 6).

² Willbenow, a. a. D. S. 367 — 369.

lich vergeht bei einigen Gewächsen bald nach dem Hervorkeilmen das Schnäbelchen, und die wahre Wurzel entwickelt sich zur Seite." Diese Diremtion des Einen nach zwei Seiten, nach der Erde, als dem Boden, dem concreten Allgemeinen, dem allgemeinen Individuum, und nach dem reinen, abstracten Ideellen, dem Lichte, kann man Polarisiren nennen.

Zwischen Blatt und Wurzel, als ber ersten Diremtion, ist der Stengel: wir sprechen hier nämlich von Pflanzen, Die ein entwickeltes Dasenn haben; benn Schwämme und bergleichen gehören nicht hierher. Der Stengel ift aber nicht gerade wesentlich; das Blatt kann unmittelbar aus der Wurzel hervorgehen, und viele Pflanzen sind auf jene beiden Hauptmomente (Blatt und Wurzel) beschränkt. Das ist ber große Unterschied ber Monokotylebonen und Dikotylebonen. Zu ben ersten gehören Zwiebelgewächse, Grafer, Palmen, - Die Heranbrien und Triandrien bei Linnäus, der noch nicht (sondern erst Jussieu) auf diesen Unterschied aufmerksam gemacht bat, und alle Pflanzen noch auf Eine Linie stellte. Es fragt fic nämlich: ob das Blättchen (κοτυληδών), welches der Reim treibt, ein gedoppeltes ober einfaches ift. Bei Wurzel und Blatt ift, indem sie den ersten Gegensatz ausmachen, in den Monofotylebonen die erste gedrungene Natur vorhanden, die nicht in ben Gegensatz ausgeht, daß zwischen Wurzel oder Zwiebel, und Blatt, ein Anderes, der Stengel, eintritt. Palmen haben zwar einen Stamm; aber er entsteht nur, indem die Blatter nach Un ten zu sich ansegen, — was auch noch ganz äußerlich zu sehen "Die Palmen haben nirgends Aeste, als an der Spise des Stamms, und bort nur Bluthenzweige. Es scheint, ale ob Die übermäßige Größe der Blätter die Aeste absorbirt habe. Eben dieß ist auch bei ben Farrenfrautern ber Fall. Selbst an un fern einheimischen Gräsern und vielen Zwiebelgewächsen nebt man selten andere, als blühende Aeste." Die haben nur in

^{&#}x27; Ebendaselbst, S. 370—371, 380 (S. 31).

² Link: Grundlehren, S. 185.

nerlich in der Substanz den Gegensat von Zellen und Holzfasern, nicht Spiegelfasern. Die Blattrippen sind nicht ober weniger gekrümmt, in ben Grafern gerabe fortlaufenb. So wenig es die Monofotyledonen zu einem eigentlichen Stamme bringen, ebenso wenig zum fertigen flachen Blatte; sie sind immer diefe eingewickelte Knospe, die aufbricht, aber nie fertig geworden. Daher bringen sie es auch nicht zum fruchtbaren Samen; ihre Wurzel und ihr ganzer Stamm ist Mark. Der Stamm ist eine fortgesetzte Wurzel, hat keine Knospen, noch Zweige, sondern immer neue Wurzeln, die absterben und durch Holzfasern sich verbingen. Das übermächtige Licht läßt es nicht zur Innerlichkeit des Holzes kommen; tas Blatt ftirbt nicht ab, sonbern treibt an ihm neue Blätter hervor. — Wie aber in ber Palme die Blätter Stamm und Aeste scheinen, so giebt es auch umgekehrt Stengelarten, wo der Stengel mit dem Blatt eins bleibt, wie z. B. bei den Cactus, wo St ngel aus Stengel hervorgehen: "Die Gelenke, welche gemeinhin für Blätter gehalten werden, sind Theile des Stengels. Die Blätter dieser Pflanze find pfriemförmige fleischige Spigen, welche öfter an ihrer Basie mit kleinen Stacheln umgeben sind. Sie fallen gleich nach der Entwidelung des Gliedes ab " (d. h. wohl des Gelenks); "und ihre vormalige Stelle bezeichnet eine Narbe ober Buschel von Stacheln."! Diese Pflanzen bleiben saftiges Blatt, bas dem Lichte widersteht; und es kommt bei ihnen nur zu Stacheln, statt des Holzes.

b. Den allgemeinen Zusammenhalt macht in der Pflanze das Zellgewebe aus, das, wie im Animalischen, aus kleinen Zellen besteht; es ist das allgemeine animalische und vegetabilische Product, — das fasrige Woment. "Jede Zelle ist von der andern getrennt, ohne Gemeinschaft mit den übrigen. Im Bast nehmen die Zellen eine ovale, spisovale oder längliche Form an." Bläschen und Längen unterscheiden sich sogleich in

¹ Willbenow, a. a. D. S. 398.

bieser Grundlage der Pflanze. a) "Das regelmäßige Zellgewebe ift aa) das Parenchym, das lare ober locere Zellgewebe, welches aus weiten Zellen besteht; man erkennt es sehr leicht, besonders findet es sich in der Rinde und dem Marke der Stämme. $\beta\beta$) Der Baft, das fibrose, straffe, stricte Zellgewebe, findet sich besonders in den Staubfaben, dem Träger des Pistills und ähnlichen Theilen; es hat sehr lange, enge, aber noch beutliche Zellen. Allein die Structur bes Bastes ober bes fastigen Gewebes in der innern Rinde, in dem Holze, in den Nerven der Blätter ist sehr schwer zu erkennen. aus äußerst schmalen und engen Zellen, die eine längliche, spitovale Form annehmen. — β) Das unregelmäßige Zellge webe kommt an der Art von Gewächsen vor, an denen man außerlich nur Fruchtbehälter (sporangia) und ben übrigen unterstüßenden Körper (thallus) unterscheidet. Dir Lichenen ha ben entweder einen frustenartigen, ober blattartigen thallus; die Kruste ist ganz und gar aus runden Bläschen oder Zellen von sehr verschiedener Größe unordentlich zusammenge. häuft. Die Algen unterscheiden sich sehr von den vorigen Gewächsen. Zerschneibet man ben thallus, wo er am bickften ift: so bemerkt man darin sehr deutliche, aber gleichsam gallertartige Fäben, in mannigfaltiger, verwickelter Richtung. Grundlage einiger Algen ift eine Membran, oft schleimartig, oft gallertartig, aber nie in Wasser auflöslich. Das Gewebe der Pilze besteht aus Fasern, die man bald für Zellen erkennt. Zwischen diesem fasrigen Gewebe liegen überall Körner zerftreut, wie auch bei den Lichenen, wo sie für Gemmen gehalten werben können. Dieß betraf die außere Form des Zellgewebes. Wie entwickelt und verändert sich nun dieses Zellgewebe? Offenbar entsteht neues Zellgewebe zwischen ben altern Zellen. ner in ben Zellen möchten bas Stärkmehl ber Pflanzen feyn."

¹ Link: Grundlehren, S. 12 (Nachträge I., S. 7), 15—18; 20—26. 29—30, 32.

Während die erste Diremtion sich sogleich auf den Proces nach Außen bezog, indem die Wurzel mit der Erde, das Blatt mit Luft und Licht in Wechselbeziehung steht: so ist die zweite, nähere Diremtion das Sich=Scheiden der Pflanze selbst in die Holzfaser ober das thätige Spiral = Gefäß, und in andere Gefäße, die Herr Professor Schult Lebensgefäße genannt hat; er ist so gründlich in seiner Empirie, als er die Sache philosophisch begründet, wenn man das Lettere auch im Einzelnen anders wenden könnte. Auch diese Abscheidung der Pflanze in ihre inneren Gebilde, die Erzeugung von Spiralen u. s. w. ist unmittelbares Entstehen, überhaupt eine bloße Bervielfältigung. Die Markzellen vermehren sich, daran auch die Spiral-Gefäße, die Holzfaden u. s. w. Das macht Link vorzüglich deutlich: "Die Spiralgefäße sind Bänder, die schraubenförmig zu einer Röhre gerollt sind. — Die Spiralgefäße verwandeln sich in Treppengänge, indem die Windungen der Spiralgefäße, zwei zusammen, mit einander verwachsen; die Treppengange sind nicht abrollbar. Durch den Anwuchs benachbarter Theile werben die Spiralgefäße gespannt ober gedrückt; dieß bringt die wellenförmigen Biegungen ber Querstreifen hervor, so wie die scheinbaren Spaltungen der Querstriche, indem zwei Windungen über einander geschoben wurden, — vielleicht auch wahre Spalten. Die Gefäße, welche solche Streifen ober Punkte haben, sind die punktirten und getüpfelten Gefäße, die ich für gleichartig mit den Treppengängen halte." Es bleiben zunächst nur noch Querlinien; und ganz nah verwachsene Windungen der Spiral-Gefäße zeigen nur noch Tüpfelchen statt ber Linien, Ginschnitte und Querftriche. "Die Ringgefäße entstehen baburch, daß, beim schnellen Wachsthum ber anliegenden Theile, die Windungen ber Spiralgefäße von einander geriffen werden und einzeln stehen bleiben. Es ist kein Wunder, daß in den schnell wachsenden Wurzeln und andern Theilen, wo solche Spiral=Gefäße in Menge ihre Functionen außern mus=

sen, auch mehr alte veränderte Gefäße zu sinden sind, als da, wo das Wachsthum ruhiger vor sich geht. — Die Spiral-Gefäße verbreiten sich sast in alle Theile der Pslanze, und machen das Skelett derselben. Wirklich nennt man auch die nepförmig vertheilten Bündel von Spiralgesäßen in den Blättern, nachdem sie von allem dazwischen liegenden Zellgewebe befreit sind, das Blattskelett. Nur in den Antheren und dem Pollen habe ich nie Spiralgesäße gefunden. Der Bast begleitet sie überall; und wir nennen die Gesäßbündel mit Bast vermengt Holz. Zellgewebe, welches das Holz rund umher umgiebt, wird Rinde genannt, — welches von ihm rund umher umgeben wird, Wark."

"Vielen Pflanzen fehlen alle biese Gefäße: in ben Pflanzen mit anomalem Zellgewebe, ben Lichenen, Algen, Bilzen, hat man sie nie angetroffen. Die genuinen Pflanzen mit regelmäßigem Zellgewebe sind entweder die spiralführenden, oder die spirallosen. Zu den lettern gehören die Laubmoose, die Lebermoose, und einige wenige Wassergewächse, wie die Chara Wie die Spiralgefäße ursprünglich entstehen, weiß ich nicht. Da sie später als Zellgewebe vorhanden sind, sagt Sprengel, so muffen sie wohl daraus entstehen. Dieses scheint mir nicht zu folgen; sondern ich glaube, daß sie zwischen den Zellen bes Bastes aus dort ergossenem Safte sich erzeugen. Uebrigens wachsen die Spiralgefäße; und es entstehen neue zwischen ihnen Außer diesen Gefäßen, welche man mit dem allgemeinen Ra men Spiralgefäße bezeichnen kann (- eigentliche nenne ich sie im Gegensate zu den Treppengangen und getüpfelten Ge: fäßen —), habe ich in den Pflanzen keine Gefäße bemerkt." 2 Aber wo bleiben die Lebensgefäße?

Nach bem, was Link in den Nachträgen (II. S. 14) sagt, könnte man schließen, daß die Spiral-Gefäße aus dem Linearen

¹ Link: Grundlehren, S. 46-49, 51-58, 61; 64-65.

² Ebenbaselbst, S. 65 - 68.

der Holzfaser entspringen: "Ich sehe mich genöthigt, eine alte Meinung wieder aufzunehmen, daß einfache lange Fasern in den Gewächsen vorhanden senen; ob dicht oder hohl, läßt sich nicht deutlich wahrnehmen. Die einfache Faser, ohne Spur von Aesten, erstreckt sich keinesweges durch die ganze Pflanze. Man sieht beutlich da, wo die Zweige in den Stamm treten, daß sich die Fasern derselben an die Fasern des Stammes an= legen und gleichsam einen Reil im Stamme bilben. Auch in demselben Stamme und Zweige scheinen sie nicht ohne Unterbrechung fortzugehen. — Die Fasergefäße liegen immer in Bundeln, die sich in den altesten Stammen nebst bem Bafte zu Ringen zusammenhäufen. Gewöhnlich umgeben fie ein Bundel von Spiralgefäßen; doch giebt es in einigen Pflanzen auch bloße Fasergefäße ohne alle Spur von Spiralgefäßen. Die Richtung dieser Gefäße ift gerade, und ziemlich parallel in diesen Bündeln. Mehr abweichend und gleichsam verflochten, sieht man sie in den Stämmen der Bäume und in den Wurzeln. Sie finden sich in den meisten Pflanzen, allgemein in den Phanerogamen. In vielen Lichenen und Algen bemerkt man nur zusammengewundene Faben, in den Pilzen oft deutlich. Doch giebt es Pilze, Lichenen und Algen, in denen keine Spur von ihnen, sondern nur Blaschen und Zellen anzutreffen sind." So sehen wir den ursprünglichen Gegenfat von Korn ober Knoten, und einfacher Länge in dem Gegensatz von Blaschen und Fasern, mahrend die Spiralgefaße zur Rundung streben.

Den stellt diesen Uebergang des Zellgewebes in die Spiscalgefäße zwar den Principien gemäß (s. oben §. 344. Zus. S. 474), aber mit dem Schematismus der vormaligen Naturphislosophie ausstafsirt, also dar: "Die Spiralgefäße sind das Lichtssystem in der Pflanze. Ich weiß sehr wohl, wie sehr diese Lehre mit dem dis jest Angenommenen in Widerspruch steht; aber ich habe alles zusammengetragen, Meinungen und Versuche abs

gewogen, und kann mit Zuversicht angeben, daß sie alle für dieses Resultat der naturphilosophischen Construction sprechen." Diese Construction ist aber nur eine Versicherung. "Sind fie das Lichtspftem, so ist ihnen die geistige Function in den Pflanzen übertragen ober die bloße Polarisations = Function. Die Spiralfaser entsteht aus bem Gegensatze bes Lichts mit dem Zellgewebe, ober aus dem Gegensaße der Sonne zum Planeten. Ein Lichtstrahl fährt durch das Pflanzen=Bläschen oder durch den Keim. Die Bläschen oder Zellen oder die Schleimpunfte (ursprünglich ist die Pflanze dieß im Samen) ordnen sich allmählig nach dieser polaren Linie an einander. Im Kampf zwischen der Sphare und der durch das Licht in sie gebrachten Linie, legen sich die Schleimkügelchen zwar linear an einander; allein sie werden durch den planetarischen Proces des Zellgewebes immer in den Kreis des Chemismus heruntergezogen, aus welchem Kampfe die Spiralform entsteht. Was der Umlauf ber Sonne, wodurch in jedem Augenblick ein anderer Theil der Pflanze beschienen und ein anderer finster, also bald Stamm bald Wurzel wird, für einen Antheil hat, will ich nur berührt haben. 1

c. Die andere Seite hierzu ist endlich der Proces selbst, die Thätigkeit in der ersten Bestimmung, das allgemeine Leben: es ist dieß der formelle Proces der bloß unmittelbaren Berwandlung, diese Insection, als die unendliche Macht des Lebens. Das Lebendige ist ein an und für sich Festes und Bestimmtes. Was es chemisch von Außen berührt, wird durch diese Berührung unmittelbar verwandelt. Die Anmaßung, der misch zu wirken, überwindet das Lebendige daher unmittelbar, und erhält sich in der Berührung durch ein Anderes. Es ver gistet, verwandelt dieß Andere unmittelbar: wie auch der Geist, indem er etwas anschaut, es verwandelt und zu dem Seinigen macht; denn es ist seine Vorstellung. Dieser Proces ist dei der Pflanze selbst wieder nach doppelter Seite zu sassen: als

Dien: Lehrbuch ber Naturphilosophie (1. Ausgabe), Bb. II. S. 52

bie Thätigkeit ber Holzkafern, welche bas Einsaugen ift, und β) als die Thätigkeit, wodurch in den Lebensgekäßen der Saft die vegetabilische Natur erhält. Das Einsaugen und die Eirsculation des vegetabilischsorganisch gemachten Saftes sind die wesentlichen Momente des Begriffs, wenn es auch noch im Einzelnen Veränderungen geben könnte. Das Blatt ist nun vornehmlich der Sit der Thätigkeit des Lebenssastes: aber es saugt eben so gut ein, als die Wurzel und die Ninde, da es schon in Wechselbeziehung mit der Luft steht; denn bei der Pflanze hat sedes Glied nicht so besondere Functionen, als deim Thiere. "Eine der wichtigken Functionen der Blätter ist," wie Link (Nachträge I. S. 54) sagt, "den Saft für andere Theile zu bereiten." Das Geblätter ist der reine Proceß; und so könnsten nach Linns die Blätter die Lungen der Pflanzen genannt werden.

Link bemerkt über die Functionen der Gefäße und des Zellgewebes im Allgemeinen: "Unversehrte Wurzeln nehmen teine gefärbte Flüssigkeiten auf; auch können diese nicht durch die gefärbte Oberhaut bringen. Der Nahrungssaft geht also zuerst durch unmerkliche Deffnungen ber Oberhaut und füllt die Zellen an der Spipe ber Wurzeln, ehe er von den Gefäßen aufgenommen wird. Die Safte gehen durch die verschiedenen Gefäße, besonders durch die Gange in dem Zellgewebe, die von keiner besondern Haut umschlossen sind, schwißen durch die Spi= ralgefäße durch u. f. w. Luft ist in den Spiralgefäßen und allen verwandten Gefäßen; Saft, der in den Fasergefäßen ift, schwitt aus ihnen in die Zellen, verbreitet sich nach allen Richtungen. Die Fasergefäße begleiten die Luftgefäße allenthalben. — Die Spaltöffnungen auf der Oberhaut scheinen mir noch jest die Function von Ausleerungsdrusen zu haben" (Nachträge II. S. 18; 35). Denn "Dehle, Harz, Säuren sind Secretionen und tobte Absate der Pflanzen." 1 Auch sprechen Spix und

¹ Schulh: Die Natur der lebendigen Pflanze, Bb. I. S. 530. Encyttopädie. II. Tht. 2. Auß. 33

Martius in ihrer Reise nach Brasilien (Bb. I. S. 299) von dem zwischen Kinde und Holz sich erzeugenden Gummi des Baumes Hymenasa Courdaril L., der dort jatoda oder jatai genannt werde: "Der bei weitem größte Theil des Harzes auscheint unter den Pfahlwurzeln des Baumes, wenn diese von der Erde entblößt werden; was meistens nur nach Fällung des Baumes geschehen kann. Unter alten Bäumen sindet man die weilen blaßgelbe runde Kuchen von sechs die acht Pfund Gewicht, welche durch allmähliges Jusammensickern des stüssigen Harzes gebildet werden. Diese Bitdung der Harzmassen swischen den Wurzeln scheint einiges Licht auf die Entstehung der Bernsteins zu wersen, der so gesammelt worden, ehe er von Weere ausgenommen. Auch werden Insecten, besonders Ameisa, in den Stücken des Jataiharzes, so wie im Bernstein, gesunden

Haben nun die Spiralgefäße die erste Function, namlich die Feuchtigkeit, wie sie unmittelbar gegeben ist, einzusu gen: so ist das Zweite ber organisirte Saft. Diese Verorganisirung geschieht auf unmittelbare Weise, nach der Ratur M Da ist kein Magen u. s. w., wie bei dem Animali schen. Dieser Saft circulirt durch die ganze Pflanze. Diese Zittern der Lebendigkeit in sich selbst kommt der Pflanze zu, wa sie lebendig ist, — die unruhige Zeit. Das ist der Blutumlan in den Pflanzen. Schon 1774 hatte Abbé Corti eine An von Kreislauf des Saftes in der Wasserfadenpflanze (Armleuch ter=Pflanze, Chara Lin.) bemerkt. Amici untersuchte ibn 1818 von Neuem, und machte mit Hülfe des Mikrostops sch gende Entbeckungen: "In allen Theilen dieser Pflanze, in der zartesten Wurzelfäserchen sowohl, als in den feinsten grunk Stamm= und Zweigfädchen, bemerkt man einen regelmäßigen Kreislauf des enthaltenen Saftes. Weiße transparente Rüga

^{&#}x27; Osservazioni microscopiche sulla Tremella e sulla circolazioni del fluido in una pianta aquajuola dell' Abate Corti. Lucca 1774.

Osservazioni sulla circolazione del succhio nella Chara. Memor... del Signor Prof. G. Amici. Modena 1818. 4.; mit einer Rupfertafel.

chen von verschiedener Größe bewegen sich constant und regelmäßig in ununterbrochenem Kreislaufe, mit einer vom Centrum gegen die Seitenwände allmählig zunehmenden Geschwindigkeit, in zwei abwechselnd entgegengesetzten Strömungen, auf- und abwärts, und zwar in ben beiden Halften eines und deffelben, burch keine Scheibewand getrennten einfachen cylindrischen Ca= nals ober Gefäßes, welches ber Länge nach burch die Pflanzenfaser läuft, aber streckenweise burch Knoten unterbrochen und burch eine Scheibewand geschlossen ist, die den Cyflus beschränkt. — Oft ist der Kreislauf auch spiralförmig. So geht der Kreislauf in der ganzen Pflanze und in allen deren Fasern von einem Anoten zum andern, und in jeder folchergestalt beschränkten Strecke, für sich und unabhängig von den übrigen, vor sich. In den Wurzelfasern findet nur ein einfacher folcher Kreislauf Statt, es zeigt fich nämlich nur ein einzelnes solches Central= gefäß; in den grunen Fäden der Pflanze aber ift ein mehrfacher, indem das große Centralgefäß von mehreren kleinen ähnlichen Gefäßen umgeben ift, die von jenem durch eigene Wande geschieden sind. Wenn solches Gefäß sanft unterbunden oder in einen scharfen Winkel gebogen wird, so wird die Eirculation, wie durch einen natürlichen Anoten, unterbrochen, und geht dann über und unter bem Bande ober der Beugung, wie vorher nach ber gangen Strede, fort; wird ber alte Stand wieder hergestellt, so stellt sich auch die ursprüngliche Bewegung wieder her. Wenn ein solches Gefäß quer burchschnitten wird, so fließt ber enthaltene Saft nicht zugleich und ganz aus, sondern nur jener der einen Hälfte, und zwar die gegen den Schnitt gerichtete Strömung, indeß die andere den gyrus fortsett. 1 Professor Souly hat diese Strömung in einigen entwickelten Pflanzen

Wiener Jahrbücher 1819, Bb. V. S. 203. (Martius' Abh. über ben Bau u. b. Natur ber Charen in: nova acta physico-medica ber Leopold. Karol. Afabemie ber Naturforscher, Bb. I., Erlangen, 1818. 4. — L. E. Treviranus' zu Bremen Beob. über b. Chara in Webers Beiträgen zur Naturfunde, Bb. II., Kiel, 1810. 8.)

gesehen, z. B. am Chelidonium majus (Schellfraut), bas einen gelben Saft hat: ebenso an der Euphordie. Die Beschreibung, die Schult davon giebt, ist nur die Regsamkeit bes Begriffe: eine Anschauung bes Gedankens stellt sich so äußerlich dar. Das Strömen ift eine Bewegung von bem Mittelpunkt nach den Wandungen, und von den Wandungen wieder herein; und diese horizontale Strömung ist zusammen vorhanden mit dem Strömen nach Oben und Unten. Der Proces gegen bie Bandungen ist der Art, daß diese auch nicht fest sind, sondern Alles sich aus diesen producirt. Das Strömen wird so bemerkt, bas sich ein Kügelchen bilden will, und dieß immer wieder ausze löst wird. Schneidet man die Pflanze entzwei, und läßt man den Saft in Wasser laufen, so sieht man Rügelchen, wie bie Blutkügelchen im Thierischen. Dieses Strömen ist so zart, das es sich nicht in allen Arten erkennen läßt. Bei den von Professor Schult untersuchten Pflanzen ift die Strömung nicht in Einer Röhre, wie bei ber Chara, sondern es sind zwei Gesäße für das Auf= und das Absteigen. Man mußte untersuchen, eb bei gepropften Bäumen diese Circulation unterbrochen wird ober nicht. Durch diese Circulation, die durch das Ganze hindurck geht, ist es nun, daß die vielen Individuen, welche eine Bflanz bildet, zu Einem Individuum verbunden werden.

a. Schult (a. a. D. Bb. I. S. 488, 500) stellt jenen doppelten Proces (s. oben S. 514) nun so vor: Erstens "der Holzsaft ist die noch unvollkommen assimilirte" (wenig particularisite) "Nahrung der Pflanze, welcher erst später höher er ganisitt und in das Kreislaussystem übergeführt wird. Das Holz ist das Assimilations System der Lust, wie des Waisers; diese Assimilation ist Lebensthätigkeit." Das Holz, welches aus Zellgeweben und Spiralgefäßen besteht, saugt in der Holzsafern der Wurzeln das Wasser, von Oben die Lust ein "Die Papillen, deutlich an vielen Wurzelspisen zu sedern haben das Geschäft, den Nahrungssaft einzusaugen; und aus

ihnen nehmen ihn dann die Spiralgefäße auf, um ihn weiter zu führen." Daarröhrchen, und ihr Gesetz, die Capillar-Action, paßt nicht auf die Pflanzen; die Pflanze will Wasser, hat Durst, und so saugt sie.

β. Das Andere ift nun die ganz eigenthümliche, höchst wichtige Entbedung von Schult, diese Bewegung von einem Safte, ber jest assimilirt ist: obgleich man ihn nicht in allen Pflanzen nachweisen kann, weil die Bewegung schwer zu beobachten ift. Der Holzsaft hat noch wenigen Geschmack, ist nur etwas süßlich, und noch nicht zur Eigenthümlichkeit der Pflanze verarbeitet, die in Geruch, Geschmack u. s. w. particular ift. Ueber diesen Lebenssaft sagt nun Schult (a. a. D. S. 507, 576, 564): "Der Kreislauf in den Pflanzen, der den ganzen Winter durch sortgeht, ift die Bewegung eines völlig organisirten Saftes, welche in einem abgeschlossenen System in allen äußern Theilen der Pflanze vor sich geht: in der Wurzel, dem Stamme, den Blumen, Blättern und Früchten; ebenso wie alle diese Theile ihr Assimilations-Geschäft haben, was aber immer dem Kreislauf polarisch gegenübersteht, und in welchem sich der Holzsaft auf eine ganz andere Weise bewegt, als in dem Rreislaufsystem. Der Uebergang des Holzsaftes in Lebens= saft geht auch nur in ben Ertremen ber äußern Pflanzentheile, und namentlich, wo Blätter vorhanden sind, in den Blättern, ferner in den Blumen und Fruchttheilen vor sich. geht aus keinem Holzsaser=Bundel unmittelbar Holzsaft in die Lebensgefäße über. Der Uebergang von Holzsaft in die Rinde wird durch die Blatter vermittelt." Daher stirbt die Rinde ab, die keinen Knospen= oder Blätterzusammenhang hat. Link führt in dieser Rücksicht folgende Versuche an: "Meier isolirte Stude Rinbe, indem er rings umher Streifen von Rinde wegschnitt, und sah, daß die Stücke, woran eine Knospe und bergleichen befindlich war, sich erhielten, diejenigen aber, woran ber-

Link: Grundlehren, S. 76.

gleichen sich nicht befand, bald verborrten. Ich habe diese Bersuche an Aprikosenbäumen wiederholt und richtig befunden. Ein Stud Rinde, ohne Gemmen und Blatter auf diese Beise isolirt, schwand und trocknete bald, ließ auch kein Gummi fließen. Ein anderes Stud, mit drei abgerissenen Gemmen und Blat tern isolirt, trocknete langfamer und ließ ebenfalls kein Gummi fließen. Noch ein anderes Stud, mit drei unversehrten Gemmen und Blättern isolirt, schwand nicht, blieb überall grün, und lich am untern Theile Gummi fließen. Bei abgelöfter Rinde ent steht zuerst eine Schichte von Parenchym, gleichsam als ein neues Mark; auf dieses folgte nun eine Bastschicht mit einzel nen Spiralgefäßen und Treppengängen: und Alles bedecte bie neue Rinde aus Parenchym, das sich also zuerst erzeugt, wie es auch die Grundlage des jungen Stammes und des Embas Es war gewissermaßen ein neues Mark, neues Holi macht. und neue Rinde entstanden." 1

Der Lebenssaft ber Pflanze geht bann brittens im Product über: "Mit dem Ausbruche des Blattes ist in alla Theilen der Pflanze die Rinde vom Holz leicht abzulösen; und dieß rührt von einer zwischen ihnen befindlichen, zarten, ma chen Substanz her, dem Cambium, das erst mit dem Blat entsteht. Der Lebenssaft ist dagegen nicht zwischen, sondern it der Rinde." Jener dritte Saft ist das Neutrale: "Das Em bium bewegt sich nicht, und hat eine periodische Eristenz in de Pflanze. — Das Cambium ist das Residuum des ganzen indi viduellen Lebens (— wie die Fruchtbildung des generischen & bens); es ist keine Flüssigkeit, wie die übrigen Pflanzensänk, sondern die zarte Embryonen-Gestalt der ganzen, schon gebilden Pflanzen = Totalität, die unentfaltete Totalität, wie eine holzleit Pflanze (- ober wie die thierische Lymphe). Das Cambiun wird nun aus dem Lebenssaft der Rinde durch den Kreislauf gebildet; und hieraus entsteht zugleich das Holz und die Rinde

¹ Lint: Rachtrage I., S. 49-51.

lage. — Auch das Zellgewebe entwickelt sich aus dem unterschieds= losen Cambium. Wie also in bem Gefäß=System bes Kreiß= laufs der Gegensat von Lebensgefäßen und Lebenssaft, im Affimilations-System der Gegensat von Spiralgefäßen und Holzsaft, so tritt im Zellgewebe ber Gegensatz von Zellen und seinem flüssigen Inhalt hervor. 1 — Bei der Berlängerung der Wurzeln und Zweige lagern sich auf ihren Spipen die neuen embryonischen Bildungen ab, die Bildungen aus der gleichförmigen Substanz nach Oben, wie sie aus dem Cambium zur Seite gehen, ohne daß ein wesentlicher Unterschied Statt findet. Bei Farrenkräutern, Gräfern und Palmen bilbet sich ein Knoten auf den anderen: bei den Zwiebelgewächsen bilden sich die Knoten neben einander, aus benen auf einer Seite Wurzeln, auf der andern die Anospen hervorkommen. Diese außere Berknotung ist bei den höhern Pflanzen nicht mehr so sichtbar, sondern es zeigt sich dafür die Bildung eines Holz- und Rindenkörpers auf den Spißen der Anoten." 2

Fassen wir nun das Bisherige zusammen, so haben wir, im Gestaltungs-Proces der Pflanze in sich selbst, sogleich erstens diese drei Momente zu unterscheiden: a) die Diremtion in Wur-

^{&#}x27; Sind die Lebensgefäße nun mit ben Treppengangen, punktirten, getupften und Ring-Gefäßen bei Link ibentisch (f. oben G. 509), so waren bie Trichotomien ber Safte und Gefäße vollständig da. Auch paßt die dortige Beschreibung jener Gefäße mit ihren Spalten, Deffnungen und Ringen sehr gut für ben Sip bes Kreislaufs. Mit vieler Klarheit rundet sich aber enblich, nach ber im Texte gegebenen Erposition, ber gange Gestaltungsproces ber Pflanze zu einem in sich geschlossenen Kreise ab. Denn wenn bie Zellen bes Zellgewebes als das Ursprüngliche, mit ihrem neutralen Inhalt, bem Cambium, fich burch die Lichteinwirfung jum Bafte, ber Faser und ben Spiralgefäßen entwickeln, worin bie Pflanze eben, nach Außen geriffen, ben Bolgfaft aus ihren Umgebungen einzieht: so verwandelt sich dieser, durch bie Ruckehr bes Processes in sich, in ben Lebenssaft, als die vollendete Spike ber Thatigkeit, welche burch Erzeugung bes Cambiums zugleich wieber ben Anfang besselben bilbet, und bas vorhin unmittelbar Gegebene zu einem Anmerfung bes Berausgeberg. Gesetzten macht.

² Soult: Die Natur ber lebenbigen Pflanze, Bb. I. S. 632, 636, 653, 659.

zel und Blatt, als selbst Verhältniß nach Außen, ist der Ernährungs-Proceß in sich, — der Holzsaft; β) das Verhältniß nach Innen, der reine Proceß in sich, ist der Lebenssaft; γ) das allgemeine Product ist αα) das Cambium der Botaniker, ββ) die todte Secretion in ätherische Dehle und Salze, γγ) die Diremtion der Pstanze in sich selbst in Holz und Rindensubstanz. — Damit haben wir zweitens das Verknoten, als generische Verwielsältigung, und endlich die Knospe, die den Proceß der Geschlechts-Differenz andeutet.

Jener vegetabilisch gemachte Saft, und das Product desselben, die Theilung des vorher Judifferenten in Rinde und Holz, lassen sich mit der beim allgemeinen Lebensproces der Erde eintretenden Diremtion des Individuums in die vergangene, außer ihm fallende Lebens=Thätigkeit als solche, und in das System der organischen Gebilde als das materielle Substrat und Residuum des Processes vergleichen. Die Pflanze, wie das Thier, tödtet sich ewig selbst, indem sie sich das Seyn entgegensept; das ist die Verholzung an der Pflanze, und am Thiere das Knochenspstem. Dieses ist der Träger des thierischen Organismus, aber, als das abstracte ruhende Senn, das Ausgeschiedene, Kalkichte. Ebenso sest die Pflanze innerhalb ihrer selbst ihren unorganischen Boben, ihr Knochengerüft. Die unaufgeschlossene Kraft, das reine Selbst, das eben um seiner un mittelbaren Einfachheit willen in bas Unorganische zurückfinkt, ist die Holzfaser; chemisch betrachtet ist es der Kohlenstoff, das abstracte Subject, welches in der Wurzel als reines Holz ohne Rinde und Mark in der Erde bleibt. Das Holz ist die Brennbarkeit als Möglichkeit des Feuers, ohne selbst Wärme zu seyn: es geht darum oft zur Schwefeligkeit fort. In einigen Burzeln erzeugt sich völlig gebildeter Schwefel. Die Wurzel ift eine solche Verkrummung und Vertilgung der Fläche und ber Linie, eine solche Verknotung, daß jene Dimension aufgehoben und eine gediegene Continuität ift, die auf dem Sprunge Reht, ganz unorganisch ohne den Unterschied der Gestaltung zu seyn. Dien hält die Holzsasern für Rervensäden: "Die Spiralgessäße sind für die Pflanze das, was die Nerven für das Thier sind. " Die Holzsasern sind aber nicht Nerven, sondern Knoschen. Nur zu dieser Bereinsachung, als abstracten Beziehung auf sich selbst, bringt es die Pflanze; diese Resserion in sich ist das Todte, weil sie nur abstracte Allgemeinheit ist.

Der nähere Verholzungs = Proces ift schr einfach in seinem Detail. Link beschreibt ihn in den "Grundlehren" (S. 142—146) folgendermaßen: "Der innere Bau des Stammes in den Monokotyledonen weicht sehr von dem in den Dikotyledonen ab. Jenen sehlen die Holzringe, wodurch das Mark und die Rinde von einander unterschieden werden; die Holzbundel stehen zerstreut im Zellgewebe, gegen die Rinde in größerer, gegen die Mitte in geringerer Menge. Bei ben Dikotyledonen stehen alle Holzbundel im Kreise; doch aber, weil die Natur nirgends scharfe Grenzen zieht, finden sich solche zerstreute Bürdel bei den Cucurbitaceen und einigen wenigen andern Pflanzen. Gewöhnlich begleitet zwar der Bast das Zellgewebe; boch giebt es einige Fälle, wo Bündel von sehr engem, langgestrecktem Zellgewebe ober Baft in bem Stamme ziemlich entfernt von den Gefäßbundeln liegen. So haben einige Labiatae in den vier Eden des Stammes solche Bastbundel, viele Umbellen-Pflanzen in den hervorstehenden Kanten. — Das Fortmachsen des Stammes und die Bildung der Holzschichten geschieht nun in den Monofotyledonen auf eine einfache, gewöhnliche Weise. Die Theile verlängern und erweis tern sich nicht allein; sondern es entstehen neue zwischen ben alten, - Zellen zwischen Zellen, Gefäße zwischen Gefäßen. Der Querschnitt eines ältern Stammes ift bem eines jungern in allen Stücken ähnliche In ben baumartigen Gräsern verharten sich die Theile auf eine außerordentliche Art." — "Man

Dien: Lehrbuch ber Raturphilosophie, Bb. II. S. 112.

hat in vielen Gräsern, "bemerkt Willbenow (a. a. D. S. 336), "Rieselerbe gefunden, im Bambusrohr (Bambusa arundinacea) u. s. w.; auch macht sie einen Bestandtheil der Pstandensensagen, z. B. beim Hanf und Flachs, aus. In dem Holze der Alnus glutinosa und Betula alba scheint sie auch zu sem, da dieses beim Drechseln öfter Funken sprüht. "

Link fahrt fort: "Ganz anders verhält es sich mit den Difotyledonen. Im ersten Jahre. Zuerft stehen die holy bündel von einander getrennt in einem Kreise, und sind mit Parenchym umgeben. In diesem frühesten Alter enthalten sie nur Baft, und nach Innen ein Bundel Spiralgefäße. Da Bast ist es, welcher vorzüglich anwächst und sich zwischen das Parenchym einschiebt: " so daß abwechselnde Lagen von Fascu und Parenchym entstehen. "Die Holzbundel verbreiten sich seiwärts, drücken das Parenchym zusammen, und bilden endlich einen zusammenhangenden Ring, der das Mark einschließt. Der Bast dieser Holzbündel ist nun abwechselnd dicht und loder; wahrscheinlich hat sich also ebenso neuer Bast zwischn dem alten eingeschoben. Gegen das Mark stehen noch einzelm Holzbundel inwendig am Holzringe im Kreise umber. Die is genannten Spiegelfasern rühren sowohl von dem abwede selnden Bast, als dem zusammengedrückten Parenchym her. Sie sind also Berlängerungen des Marts, und gehen von tie sem nach Außen, der Rinde, befinden sich zwischen den Länge fasern, sind nicht in den Monokotyledonen. "Durch den Holy ring wird nun erst Mark von Rinde geschieben. — Ferner wo breiten sich die Holzbundel nach Innen; der Holzeing wirt breiter. Reihen von Treppengefäßen zeigen fich strahlensormig gegen das Mark gerichtet" (aber ohne Zweifel vertical). "In der innern Seite des Ringes um das Mark stehen von ein ander getrennte Bundel von Spiramefäßen im Kreise. Abn die Zellen des Markes sind nicht kleiner, sondern größer ge

' Waren fie nicht hiernach bie Fasern ber Lebensgefäße? Anm. b. On

worden, obgleich die Menge beffelben in Berhältniß zur Dicke des Stammes sich vermindert hat. Das Mark nimmt also ab, indem der äußere Theil davon vermindert und seitwärts in Strahlen gepreßt wird; aber es nimmt keinesweges so ab, daß es in der Mitte in einen Keineren Raum zusammengepreßt Folglich wurden die ersten (innersten) Bündel von mürde. Spiral=Gefäßen nicht durch anwachsendes Holz nach Innen geschoben; sondern die Bundel am Marke find immer neu entstanden, die vorigen haben sich seitwärts erweitert und das Parenchym zusammengedrückt. Aus den Spiral-Gefäßen murden Treppengänge; und da die Spiralbundel zuerst von einander etwas abgesondert stehen, so liegen nun auch die Treppengefäße in Reihen, welche nach Innen laufen. Aus diesem allen erhellt, daß sich die Holzschicht bildet, indem zerstreute Bundel von Spiralgefäßen und Baft seitwarts zusammentreffen und sich vereinigen, indem ferner beständig nach Innen neue Bündel von Spiralgefäßen in einem Kreise anwachsen und gleichfalls seitwärts sich vereinigen. "1

"In den folgenden Jahren. Jährlich schiebt sich eine neue Holzlage zwischen Rinde und Holz. Wie im ersten Jahre Schichten an die Holzbündel anwachsen und sie dadurch vergrößern, so ist es höchst wahrscheinlich, daß eine solche neue Holzschicht sich in den folgenden Jahren um den Holzkörper anlege. Ebenso legen sich in der äußern Rinde neue Schichten von Parenchym, so wie in der innern Rinde neue Schichten von Bast an. Aber der genaue, unverrückte Uebergang einer Schicht in die andere zeigt, daß der Anwuchs auch in den Zwischenstäumen der Gesäße und des Zellgewebes der ältern Schicht geschieht: auch im Mark, die es ganz ausgefüllt ist. Ueberall werden Theile eingeschoben, nur in einer so großen Menge nach Außen, daß dort die Vermehrung sehr merklich wird. Beim Anwachsen selbst sindet kein Unterschied der Schichten Statt,

¹ Link: Grundlehren, S. 146 - 151 (Rachträge I. S. 45-46).

das Holz wächst überall gleichförmig und ununterbrochen an: und es giebt durchaus keinen Unterschied, als in der Dichtig= keit und Lockerheit der Schichten. Aber die älteren Schichten behalten nicht ihre Dice; sie werden immerfort bunner, und endlich so sehr, daß man sie kaum mehr unterscheiden und zahlen kann. Es geschieht also eine wahrhafte Zusammenziehung, welche die Zellen des Bastes verengert. Der Anwuchs im Innern des Holzes hört endlich auf, wenn alles Mark verzehrt ift. Ich habe vorjährige Zweige beinah täglich vom Mai bis an den Juli untersucht, und lange keine Spur von einem zweiten Jahrringe gefunden. Zulest aber erschien er ploslich, und zwar sogleich von einer ansehnlichen Größe. Mir scheint es daher, daß plöglich eine Zusammenziehung des Holzes ben Jahrring gemacht habe; — eine Zusammenziehung, welche um ober nach Johannis vorgehen muß, und mit dem jähr lichen Anwuchse des Holzes in keiner Verbindung steht. **E8** müßte der Fall sehn, daß man den Jahrring des vorigen Jahres im Frühling und Sommer erkannte, wenn ein neuer Ring nur zu äußerst umgelegt wäre." Auch bas Werben zum Holzringe ist also bei der Pstanze immer ein neues Erzeugen, nicht, wie beim Thier; bloßes Erhalten.

3. Mit diesem Produciren ist zugleich die Resumtion der Individualität in sich verbunden; und das ist die Erzeugung der Knospe. Sie ist eine neue Pstanze auf der vorhergehenden, oder doch die einsache Resumtion zu der Anlage einer solchen: "Eine jede Knospe entsaltet einen Zweig mit Blättern, und an der Basis jedes Blattstiels steht wieder eine Kospe. Dieses ist die Art, wie das Wachsthum überhaupt von Statten gebt. Das Entwickeln von Knospe zu Knospe würde aber ohne Grenze sortdauern; wenn nicht jede Knospe, sobald sie Blüthen erzeugt, nach vollendeter Blüthe und Frucht verginge. Das

¹ Link: Rachträge I. S. 46-48; II. S. 41-42 (Grundlehren, S. 151-153).

Entfalten ber Blume und der darauf folgenden Frucht macht die unübersteigbare Grenze des Wachsthums der Zweige aus. "1 Die Blüthe ist so eine einjährige Pflanze. Damit ist der Proces der Pflanze geschlossen; sie erhält sich durch die Resproduction ihrer selbst, welche sogleich Production einer andern ist. Der Proces ist so vermittelt durch die angegebenen Wosmente; er ist noch der formelle Proces in Ansehung der Production, als blosses Ausschlagen dessen, was im ersten Hauptstriebe eingehüllt war.

B.

Affimilations = Proce \$.

S. 347.

Der Gestaltungsproceß ist unmittelbar mit bem zweiten, bem nach Außen sich specificirenden Processe verknüpft. Der Same keimt nur von Außen erregt, und die Diremtion des Gestaltens in Wurzel und Blatt ist selbst Diremtion in die Richtung nach Erde und Wasser, und in die nach Licht und Luft: in die Einsaugung des Wassers, und in die durch Blatt und Rinde wie durch Licht und Luft vermittelte Assimi= lation deffelben. Die Rudfehr=in=sich, in welcher die Assimi= lation sich beschließt, hat das Selbst nicht in innerer subjectiver Allgemeinheit gegen die Aeußerlichkeit, nicht ein Selbstgefühl zum Resultate. Die Pflanze wird vielmehr von dem Licht, als ihrem ihr äußerlichen Selbst, hinausgerissen, rankt demselben entgegen, sich zur Bielheit von Individuen verzweigend. In sich nimmt sie sich aus ihm die specifische Befeurung und Befraftigung, die Gewürzhaftigkeit, Geistigkeit des Geruchs, des Geschmade, Glanz und Tiefe ber Farbe, Gebrungenheit und Kräftigfeit ber Gestalt.

¹ Willbenow, a. a. D. S. 402-403.

² Goethe: Bur Morphologie, S. 54.

³ Busat ber zweiten Ausgabe: nach Außen.

Rufat. Indem der Proces nach Außen mit dem ersten so zusammenfällt, daß der Proces der Wurzel und des Blattes in ihrer lebendigen Eristenz nur ift als Proces nach Außen: so sind beide Processe nur so unterschieden, daß theils diese Seite nach Außen bestimmter bemerkt werben muß, theils aber hauptsächlich, insofern die Rückehr in sich als bas Werben des Selbsts — das Selbstgefühl, die Befriedigung seiner aus der Ueberwindung der unorganischen Natur — hier die eigenthumliche Gestaltung hat, eine Entwickelung gleichfalls nach Außen zu seyn, und so nicht in den Gestaltungs = Proces genommen werben fann. Das in ber Gestalt vorhandene Selbst geht in den Proces nach Außen ein, um sich durch diese Bermittelung mit sich selbst zu vermitteln, bas Selbst zum Selbst Aber das Selbst bewährt nicht sich selbst; hervorzubringen. diese Befriedigung seiner wird in der Pflanze nicht ein Beteinen mit sich, sondern ein sich zur Lichtpflanze Ausbilden. Dieß vertritt die Stelle des Sinnes. Das Selbst ist in seinem Daseyn, in seiner Gestalt in sich restectirt: das heißt hier, sein Dasenn und Gestalten ist allenthalben ganzes Individuum, selbit ein Sependes; es ist aber in seinem Daseyn nicht selbst allge: meines Individuum, so daß es die Einheit seiner selbst und des Allgemeinen ware, sondern das andere Einzelne, worauf es sich bezieht, ist nur ein Theil des Ganzen, und selbst eine Das Selbst wird nicht Gegenstand des Selbsts, seis nes eigenen Gelbsts; sondern das zweite Gelbst, zu dem tie Pflanze sich dem Begriffe nach verhalten muß, ist außer ihr. Das Selbst wird nicht für sie, sondern sie wird fich nur im Lichte ein Selbst; ihr Erleuchten, Lichtwerden ift nicht, baß ne sich selbst Licht wird, sondern nur am und im Licht wird fie Die Selbstischkeit bes Lichts, als gegenständliche producirt. Gegenwart, wird daher nicht jum Sehen; sondern der Sinn des Sehens bleibt nur Licht, Farbe, an der Pflanze, nicht bas Licht, wiedergeboren in der Mitternacht des Schlafs, in der Kin.

sterniß des reinen Ich, — nicht dieß vergeistigte Licht, als die existirende Regativität.

Dieser geschlossene Kreis bes Verhaltens nach Außen ist einjährig, wenn auch sonst die Pflanze, als Baum, perennirt; und nicht nur die Entfaltung ber Blüthenknospe ist einjährig, sondern auch alle die Theile und Glieder, die das sonstige Verhältniß nach Außen enthalten, die Wurzeln und die Blätter. Die Blätter fallen ab, — "in nördlichen Rlimaten, " fagt Willbenow (a. a. D., S. 450-451), "im Herbste; aber in andern bleiben sie mehrere Jahre." Während Willbenow aber das Entblättern dem Stocken der Säfte zuschreibt (S. 452), nimmt Link (Rachträge I. 55.) eine ente gegengesetzte Ursache an: "Dem Abfallen der Blätter scheint eher eine Ueberhäufung mit Saft voranzugehen, als ein Man-Einschnitte in die Rinde, die völlig geringelt gel deffelben. waren, beförderten dieß, eben dadurch, daß die Zurückführung des Saftes in der Rinde aufhören muß. — Eine Schwächung ber Rinde, theils durch das Anwachsen des Stamms, theils durch Kälte, scheint mir jest den ersten Grund zum Abfallen der Blätter zu legen. " Ebenso sterben die Wurzeln ab, und produciren sich neu: "Die Wurzel der Pflanzen ist in einer beständigen Beränderung. Immerfort sterben Zasern und Aeste ab, und andere wachsen zu. Die Menge Zasern und Haare, welche aus der Wurzel entstehen, werden durch die Feuchtigkeit hervorgelockt, verbreiten sich nach allen Richtungen; und auf diese Weise wird die Wurzel von seuchten Umgebungen fortgeriffen. Auch schwißen die Wurzeln Feuchtigkeit aus, und das Anhängen des Sandes rührt wohl daher. Indem die älteren bald untauglich zu werden scheinen, vielleicht weil sich die Spis ralgefäße zu sehr verschieben, so düngen und verberben sie das Erdreich. Selten dauert die Hauptwurzel mehrere Jahre; ste stirbt, nachdem sie Zweige und Stämme mit neuen Wurzeln getrieben hat. Un ben Baumen machft ber Stamm in die

Erbe, und ersett endlich die Wurzel. Denn nicht nur die Wurzel selstrebt nach Unten, auch dem Stamm sehlt dieß Bestreben keinesweges; man sindet ihn einige Tage nach dem Keimen schon bedeutend in die Erde gedrungen. "1

Die äußere Natur, wozu sich die Pflanze verhält, sind die Elemente, nicht das Individualisirte. Die Pflanze verhält sich a) zum Licht, β) zur Luft, γ) zum Wasser.

1. Während der Proces der Pflanze mit den Elementen der Luft und des Wassers allgemein ist, so stellt sich das Ber: hältniß zum Licht besonders in der Entfaltung der Blu: thenknospe bar, die aber als Production einer neuen Gestalt auch dem ersten, so wie als Andeutung des Geschlechtsunter schiedes ebenso dem dritten Processe angehört: zum Beweiß, wie die verschiedenen Processe der Pflanze sich durchdringen und nur oberflächlich unterschieden sind. Am Lichte wird die Pflank kräftig in jeder Rücksicht, aromatisch, farbig; das Licht ist de Grund dieser Qualificirung, und halt auch die Pflanze aufrecht "Im Lichte werden die Blätter grün; doch giebt es auch grün Pflanzentheile, die vor dem Lichte ganz verschlossen liegen, z. B. die innere Rinde. Junge Blätter, in der Dunkelheit erzogen, sind weiß; aber wenn sie größer und stärker werden, färben sie sich in derselben Dunkelheit grünlich. Die Blumen bekommen aber im Lichte schönere Farben; die wohlriechenden Dehle und Harze nehmen zu. Im Dunkel wird Alles blasser, geruchlose, kraftloser. In heißen Gewächshäusern schießen die Pflanzen lange Schossen; aber diese sind schwach, ohne Farbe und & ruch, so lange ihnen das Licht mangelt. "2 Die Rinde und das Blatt, welche das Selbst des Processes sind, sind noch in ihrer Ungeschiebenheit, und barum eben grün. Diese synthetische Farbe bes Blau und Gelb wird mit der Reutralität tet Waffers aufgehoben und in Blau und Gelb entzweit; und dat

¹ Link: Grundlehren, S. 137 (Rachträge I. S. 39, 43), 140.

² Link: Grundlehren, S. 290-291.

Gelb geht späterhin in Roth über. Die künstliche Gärtnerei besteht darin, die Blumen durch alle diese Farben und ihre Vermischung durchzutreiben. In dem Verhältniß der Pflanze zu ihrem Selbst, das außer ihr ist, verhält sie sich aber zugleich nicht chemisch, sondern nimmt daffelbe in sich auf, und hat es in sich, wie beim Sehen. Die Pflanze ist, im Licht und im Berhältniß zu ihm, für sich selbst; gegen seine absolute Macht, seine eigenste Identität, constituirt die Pflanze sich für sich selbst. Wie ein menschliches Individuum im Berhältniß zum Staate, als seiner sittlichen Substantialität, seiner absoluten Macht und seinem Wesen, eben in dieser Identität selbstständig und für sich wird, reift und wesentlich wird: so giebt sich die Pflanze im Verhältniß zum Licht ihre Particularität, specifische und fräftige Bestimmtheit in sich selbst. Besonders im Süden sind diese Arome vorhanden; eine Gewürz-Insel riecht viele Meilen weit im Meere, und entfaltet eine große Pracht der Blumen.

2. Daß in dem Luft-Proces die Pflanze die Luft in sich bestimmt, erscheint so, daß die Pslanze die Lust als ein bestimmtes Gas wieder von sich glebt, indem sie durch das Aneignen das Clementarische differenzirt. Dieser Proces streist am meisten an das Chemische an. Die Pslanzen dünsten aus; sie verwandeln die Luft in Wasser, und umgekehrt das Wasser in Lust. Dieser Proces ist Ein= und Ausathmen: Bei Tage haucht die Pslanze Sauerstossgas, dei Nacht Kohlenstossgas aus. Dieser Proces ist ein Dunkeles, wegen des verschlossenen Anssichhaltens der Pslanze. Versteht man die Intussusception so, daß die Theile, die aufgenommen werden, schon fertig sind, und nur das Heterogene davon abgeschieden wird: so sagt man, die Pslanze ziehe Kohlensäure aus der Lust an sich, und das Nebrige, das Sauerstossgas u. s. s., lasse sie heraus. Worauf sich diese philosophisch senn sollende Betrachtung gründet, sind

¹ Lint: Grundlehren, G. 283.

Versuche, in welchen Pflanzen, unter Wasser und bem Lichte ausgesett, Sauerstoffgas von sich geben; — als ob dies nicht chensogut ein Proces mit dem Wasser ware, als ob sie nicht auch die Luft zersetzen und das Sauerstoffgas in sich auf nehmen. Es kommt überhaupt aber nicht zu diesem chemischen Dasenn; benn bann ware das organische Leben vertilgt. Bei der Verwandlung von Luft in Wasser hilft alle chemische An sicht nichts, den Uebergang von Sticktoff in Wasserstoff p erklären; denn Beibe sind ihr unwandelbare Stoffe. Die Bar mittlung geschieht aber durch das Sauerstoffgas, als das negative Selbst. Damit ist der Proces jedoch nicht geendigt: a geht zurück in Kohlenstoff, in das Feste; ebenso umgekehrt löß die Pflanze dieß Punktuelle auf, durch den entgegengesehm Weg in Luft und Wasser. Die Pflanze unterhält die Atmosphare in Feuchtigkeit, und ebenso saugt sie das Wasser dend ben ein; alles Regative ist ebenso positiv. An der Pstanze selbs aber ist dieser Proces ihr Gestalten, welches die drei Momau enthält: a) daß sie zum festen Selbst wird, zum Holzigia, 8) zum Wasser-Erfüllten, Reutralen, y) zum luftigen, min ideellen Processe (vergl. §. 346. a. Zus. S. 519 und Rote).

Diesen Proces der Pflanze mit der Luft stellt Link alie dar: "Ich sand, daß Sauerstoffgas zum Leben der Pflanz unentbehrlich ist, daß sie aber darin durchaus nicht wächt, die hingegen Kohlensäure, in dem Verhältnisse von etwa i dem Sauerstoffgase beigemengt, die Pflanze im Lichte vortressisch wachsen macht; es wird Kohlensäure zersest, und Sauerstoffgas entwickelt. Im Dunkeln schabet Kohlensäure. Nach Varsuchen von Saussuckeln siehen die Pflanzen Sauerstoffgas an, verwandeln es in Kohlensäure, und athmen nach Inserwandeln es in Kohlensäure, und athmen nach Inserwandeln Sauerstoffgas aus. Nicht grüne Theile ziehen Sauerstoffgas nicht ein, sie verwandeln es gerade zu in Kohlensäure. Das Ertract der fruchtbaren Erde dient zu Ernährung der Pflanzen. Sauerstoffgas zieht den Kohlensich

baraus an, um Rohlensaure zu bilben. Erbe aus ber Tiefe taugt nicht für die Ernährung der Pflanzen, wohl aber, wenn sie lange an der Luft gelegen hat. "Ein Regen macht da Alles wieder gut. — "Sauffure sah entblößte, mit der Spiße in Waffer getauchte und irrespirabeln Luftarten ausgesetzte Wurzeln verwelken, in Sauerstoffgas fortleben. Sie verwans belten dieses in Rohlensaure; war aber ber Stamm noch an ihnen befindlich, so saugten sie diese ein, und entwikkelten Sauerstoffgas aus ben Blättern."1 Der Proces mit der Luft ist also gar nicht so zu verstehen, als nähme die Pflanze ein schon Fertiges in sich auf und vermehrte sie sich so nur mechanisch. Eine solche mechanische Vorstellung ist überhaupt ganz zu verwerfen; es findet eine vollkommene Verwandelung Statt, — ein Fertig=Machen durch die Majestät des Lebenbigen, da das organische Leben eben diese Macht über das Unorganische ist, es zu verwandeln. Woher sollte auch sonst das Kali kommen, das sich besonders in unreisen Pflanzen, 3. B. Trauben, so häufig findet. 2

Die Organe dieses Processes der Pflanze mit der Luft, beschreibt Willbenow (a. a. D. S. 354—355) folgendersmaßen: "Die Spaltöffnungen (pori, stomata) zeigen sich auf der Oberhaut der Pflanzen; es sind längliche Spalten von außerordentlicher Zartheit, die sich öffnen und schließen. Sie sind in der Regel des Morgens offen und bei der heißen Mittagssonne geschlossen. Man sieht sie an allen Theilen der Pflanze, welche der Luft ausgesetzt sind, und welche eine grüne Farbe haben, häusiger auf der Unterstäche der Blätter, als auf der obern. Sie sehlen den unter Wasser besindlichen Blättern, so wie der Fläche derselben, welche auf dem Wasser schwimmt; sie sehlen den Wasseralgen, Moosen, Lichenen, Pilzen und verzwandten Gewächsen. — Von dieser Hautöffnung geht aber kein

^{&#}x27; Link: Rachträge I. 62—63; Grundlehren, S. 284—285.

² Bergl. Link: Rachträge I. 64.

Kanal nach Innen, so daß man Röhren, die mit berselben in Verbindung wären, antressen könnte; sie endigt sich ohne alle weitere Vorrichtung in der verschlossenen Zelle."

3. Neben bem Luft-Proces ist der Wasser-Proces tie Hauptsache, da die Pflanze erst aus der Feuchtigkeit befruchten wird; es ist kein Trieb für sich in ihr, sondern ohne Wasser ruht der Keim todt. "Da liegt das Samenkorn — vielleicht unzählige Jahre — ohne Lebenstried, regungslos und ver schlossen! Ein glücklicher Jufall ist ihm die Erweckung, ohnt welche es noch länger in der Gleichgültigkeit beharren oder ent lich verderben würde. — Dieses Wachsthum vom irdischen Ein flusse zu befreien, und aus der gewachsenen (eigenen) Rabrung zu wachsen, ist der Tried des sprossenden Stammes. Das Wachsthum aus der gewachsenen Nahrung" (der Wurzel: "vom Zufall des Gewachsenen zu befreien, und das eigene Maß, die umschriebene Form gegen die Fülle des irdischen Ein slusses zu erreichen, ist das Leben des Blatts."

Die meisten Pflanzen brauchen zu ihrer Ernährung keine Erde; man kann sie in gestoßenes Glas, in Rieselsteine sehen bie unangegriffen bleiben, d. h. aus denen die Pflanze keine Rahrung ziehen kann. So kommt die Pflanze eben so gut m: Wasser fort; doch muß, wo möglich, etwas Dehligtes karz seyn. "Zuerst fand Helmont, daß ein Baum, in einem Topse mit Erde gefüllt, weit mehr an Gewicht zugenommer als diese abgenommen habe; und er schloß daraus, Wasser ze das eigentliche Nahrungsmittel der Pflanzen. Du Hame zog einen Eichenbaum in bloßem Wasser, welcher acht Jakulang fortvegetirte. Vorzüglich hat Schraber genaue Versucküber das Wachsen der Pflanzen in Schweselblumen mit reinen Wasser begossen angestellt; aber sie tragen keinen reisen Samen. Ge ist kein Wunder, daß Pflanzen, nicht in ihrem gehörigen Boben, sondern entweder in bloßem Wasser, oder Sande, oder

^{&#}x27; Schelver, a. a. D. Fortsepung 1. S. 23; a. a. D. S. 78.

Schwefel erzogen, auch nicht die gehörige Bollsommenheit erreichen. Ein Gewächs vom Kalkboden geräth nie in bloßem Sande; und umgekehrt tragen die Sandpflanzen im setten Boden in der Regel keinen reisen Samen. — Es mögen wohl die Salze wirklich düngen, und nicht bloß als Reizmittel dienen; im größerer Menge schaden sie aber. Die unauslösliche Grundlage des Bodens ist nicht gleichgültig beim Wachsthume der Pflanzen, oder nur insosern wirkend, als sie Wasser durchlasse oder aufhalte. Schwesel beschleunigt das Keimen der Samen an der Luft, so auch Bleioryde ohne eine Spur von Desorydation. "1 — "Bei eintretendem Mangel an Feuchtigkeit zehren die Pflanzen östers aus sich selbst, wie troden gestellte Zwiesbeln beweisen, welche Blätter und Blüthen entsalten, aber dabei die ganze Zwiebel auszehren. "2

Der Proces nach Außen ist einerseits durch die Wurzel, andererseits durch das Blatt eingeleitet, und ist das hinausgeriffene Verdauungsleben, wie ja auch jener Kreislauf an dem Chelidonium und andern Pflanzen von der Wurzel bis zum Blatte geht. Das Product bieses Processes ist das Verkno= ten der Pflanze in ihr selbst. Dieß Entwickeln und Herausgehen aus ihr, was zum Producte kommt, kann so ausgedrückt werden, daß die Pflanze in ihr selbst reift. Damit hemmt sie aber auch dieses Herausgehen; und das ist eben das Vervielfältigen ihrer selbst in Knospen. Während ber erste Trieb das bloß formelle Vermehren deffen, was schon vorhanden, das bloße Fortsprossen ift (wie benn bie Knospe auch oft Blatter erzeugt, diese wieder eine Knospe, und so fort ins Unendliche): so ist die Blüthenknospe zugleich ein hemmen und Zurudnehmen bes Herausgehens, des Wachsthums überhaupt, und zwar sobald der Blüthenstand eintritt. "Jeder Strauch ober Baum macht bei uns jährlich zwei Triebe: ber eine, welcher ber Haupttrieb

[·] Lint: Grunblehren, S. 272-274; 278-279.

² Willbenow, a. a. D. S. 434-435.

ist, entfaltet sich im Frühjahr; er wird von der Menge von Säften gebildet, welche die Wurzel den Winter über eingesogen hat. Erst um den Tag Fabian Sebastian, den 20. Januar, findet man bei uns Saft in den Bäumen, wenn man sie an bohrt; folgen hierauf gelinde Tage, so fließt er nicht, sondem nur, wenn wieder kalte Witterung eintritt. Im späten habst bis Mitte Januar wird gar kein Saft fließen." Später, wem die Blätter ausgeschlagen haben, fließt auch keiner mehr: alio nur einmal mit dem Anfang der Thätigkeit der Wurzel im Ja nuar; und dann so lange die Blätter noch thätig sind, die Rink zu ernähren. "Der zweite Trieb ist nicht so stark, und komm gegen den längsten Tag, also um Johannis; woher er auch Johannistrieb genannt wird. Er wird durch die im Frühjahr eingesogenen Feuchtigkeiten hervorgebracht. In der warmen 3m sind beide Triebe gleich stark, daher dort die Gemächse üppign machsen." Also sind dort auch zwei verschiedene Triebe N. aber in solchen süblichen Pflanzen geht Wachsthum und Ent pendiren desselben zugleich vor sich, während bei uns das Ein zu einer andern Zeit als das Andere da ift. Indem die Re production des Lebendigen sich als die Wiederholung des Gui zen darstellt, so ist mit dem Entstehen neuer Knospen, auch die Entstehen eines neuen Holzringes verbunden, oder eine nach Diremtion in sich selbst; denn wie um Johannis die Kneste des folgenden Jahres enistehen, so auch das neue Holz, wie wir dieß bereits oben (§. 346. a. Zus. 2. S. 524) sahen.

Wie nun durch Hemmung des Hinausgehens überhamt so wird auch insbesondere durch Oculiren die Fruchtbarkeit der Bäume vermehrt, eben weil der fremde Zweig mehr vom Leht der ganzen Pflanze, das gerade im Hinausgehen besteht, geier dert bleibt. Das Geimpste trägt also a) mehr Früchte, weil ei als selbstständig dem bloßen Sprossen entnommen ist, und sit in einem eigenthümlichen Leben mehr in der Fructisication erzehr

¹ Willbenow, a. a. D. S. 448-449 (S. 419-421).

fann: β) ferner edlere und seinere Früchte, weil "immer die Wurzel des Wildlings vorausgesett ist, welche dem edlern Gewächse dient, und von diesem edlern Gewächse das Organ, welches geimpft wird, gleichfalls schon vorausgesett ist. " Uuch durch Einschneiden von Ringen in die Rinde (bei Oehlbäumen) wird der Trieb des Wachsthums gehemmt, und der Baum damit fruchtbar gemacht; ebenso wird die Entstehung von Wurzeln durch Einschnitte befördert.

Ueberhaupt aber ist die Bestimmung dieses Processes nicht ein endloses Hinausgehen, sondern vielmehr dieß, sich zu fassen, sich in sich zuruck zu nehmen; die Bluthe ift eben selbst dieß Moment der Rücksehr, des Fürsichseyns, wiewohl die Pflanze nie eigentlich zum Selbst kommen fann. Die Blume ist dieser Anoten, der nicht die Anospe ift, die nur wächst; sondern als Verknoten, das den Wachsthum hemmt, ist sie Die Versammlung von Blättern (petala), die feiner ausgebildet sind. Aus der punktuellen Grundlage des Zellgewebes oder dem ersten Reime, durch das Lineare der Holzfaser und die Fläche des Blattes hindurch, ist die Pflanze, in der Blume und der Frucht, zur Gestalt ber Rundung gekommen; das Vielfache ber Blätter nimmt sich wieder in Einen Punkt zusammen. Als die ins Licht, ins Selbst erhobene Gestalt, ist es dann vornehmlich die Blume, der die Farbe zukommt; schon im Kelche, noch mehr in der Blume ist das bloß neutrale Grün gefärbt. Ferner riecht die Blume nicht bloß, wie die Baumblätter, wenn sie gerieben wird, sondern sie duftet von selbst. In der Blüthe tritt endlich die Differenzirung in Organe ein, die man mit den Sexualtheilen des Animalischen verglichen hat; und diese find ein an der Pflanze selbst erzeugtes Bild des Selbsts, das sich zum Selbst verhalt. Die Blume ift das sich einhüllende vegetabilische Leben, das einen Kranz um den Keim, als inneres Product, erzeugt, während sie vorher nur nach Außen ging.



^{&#}x27; Shelver, a. a. D. S. 46.

C.

Gattungs=Proce \(\beta \).

s. 348.

Die Pflanze gebiert somit nun ihr Licht aus sich als ihr eigenes Selbst, in der Blüthe, in welcher zunächst die new trale, grune Farbe zu einer specifischen bestimmt wird. In Gattungsproceß, als das Verhältniß des individuellen Selbst zum Selbst, hemmt als Rückehr in sich das Wache thum als das für sich ungemessene Hinaussprossen von Knock zu Knospe. Die Pflanze bringt es aber nicht zum Verhälmis der Individuen als solcher, sondern nur zu einem Unterschied, bessen Seiten nicht zugleich an ihnen die ganzen Individuca find, nicht die ganze Individualität determiniren, der hiermi auch zu mehr nicht als zu einem Beginn und Andeutung tes Gattungsprocesses kommt. Der Keim ift hier für das eine und daffelbe Individuum anzusehen, deffen Lebendigkeit diesen Proces durchläuft, und durch Rückfehr in sich ebenso sich a halten hat, als zur Reife eines Samens gediehen ift; biefe Verlauf ist aber im Ganzen ein Ueberfluß, da der Gestaltungs und der Assimilationsproces schon selbst Reproduction, als Production neuer Individuen, sind.

Bufat. Der lette Act bei der Pflanze ist das Hervor brechen der Blüthe, wodurch die Pflanze sich objectiv mack: sich das Licht assimilirt, und dieß Aeußerliche als ihr Eigenes producirt. Of en sagt daher (Lehrbuch der Naturphilosophic, Bd. II. S. 112), die Blüthe sey das Hirn der Pflanze; ¹ An dere dagegen aus derselben Schule meinten, die Pflanze kak ihr Hirn, die Wurzel, im Boden, die Geschlechtstheile abn gegen den Himmel gekehrt. Die Blüthe ist die höchste Subjectivität der Pflanze, die Contraction des Ganzen, wie im

^{&#}x27;Ebenso Schelling: Zeitschrift für speculative Physik, Bb. II. Dest?
S. 124.

Einzelnen, ihr Gegensat in ihr selbst und zu sich selbst, — aber jugleich als zu einem Aeußern, wie diese Entfaltung bes Bluthenstandes selbst wieder eine Succession ist: "Der Stamm blüht früher, als die Aeste, der Aft früher, als die Rebenäste, und so fort. Auf einem und demselben Afte blühen die unteren Bluthen früher, als die oberen." Da aber näher die Pflanze zugleich sich selbst erhält, indem sie andere Individuen hervorbringt, so hat diese Fruchtbarkeit nicht bloß den Sinn, daß die Pflanze durch stetes Verknoten über sich hinausgeht, sondern vielmehr ist das Aufhören des Wachsthums und die Hemmung dieses Hinaussprossens die Bedingung jener Fruchtbarkeit. Soll nun diese Regation des Außersichkommens an der Pflanze zur Eristenz kommen, so heißt dieß nichts Anderes, als daß die für sich selbstständige Individualität der Pflanze, die substantielle Form, die ihren Begriff ausmacht und für sich der ganzen Pflanze beiwohnt, — die idea matrix derselben isolirt wird. Durch dieses Isoliren ift freilich wieder nur ein neues Individuum hervorgebracht, das aber, als Hemmung der Vervielfältigung, eben darum nur eine Differenzirung in sich selbst ist; und das ist es, was in der Pflanze vorgeht, wenn man das Schicksal ber Sexualtheile betrachtet. Es hilft da nicht, wie bei der Zeugung überhaupt, zu untersuchen, was im unbefruch= teten Samen ist, und was durch die Befruchtung hinzukommt. Die Betrachtung entgeht ben groben Handen der Chemie, die das Lebendige tödtet; und nur zu sehen bekommt, was das Tobte ift, nicht das Lebendige. Die Befruchtung der Pflanze besteht allein darin, daß sie ihre Momente in dieser Abstraction aufstellt, in getrenntem Daseyn, und sie durch die Berührung wieder in Eins sett. Diese Bewegung, als eine Bewegung zwischen Abstracten, Differenten, Begeisteten, aber Dasependen, da sie Abstracte sind, ist die Berwirklichung der Pflanze, welche sie an ihr selbst barstellt.

^{&#}x27; Linf: Rachtrage, I. G. 52.

- 1. Diese Darstellung ist seit Linns allgemein als Geschlechts-Process angesehen worden; allein daß er dieß wäre, müßte er nicht nur zu seinen Momenten Theile der Pflanzen haben, sondern ganze Pflanzen. Es ist daher eine berühmte Streitsrage in der Botanik, ob wirklich bei der Pflanze erstens Sexual-Unterschied, zweitens Befruchtung, wie dei den Thieren, vorhanden sey.
- Auf die erste Frage mussen wir antworten: Die Dif ferenz, zu der es die Pflanze bringt, von einem vegetativn Selbst zu einem vegetativen Selbst, so daß jedes den Trick habe, sich mit dem andern zu identificiren, — diese Bestimmung ist nur wie ein Analogon des Geschlechts-Verhältnisses vorbarben. Denn das, was sich verhält, sind nicht zwei Individum Nur an einzelnen Gebilden kommt ber Geschlechtsunterschied in der Art vor, daß die getrennten Geschlechter an zwei selbstständige Pflanzen vertheilt sind, — die Diöcisten: die wichtigsten Pflanzen, wie Palmen, Hanf, Hopfen u. s. w. Die Diöcisten machen so einen Hauptbeweis der Befruchtung aus. In den Monöcisten aber, wie Melonen, Kürbisse, Haselnuffe, Tannen, Eichen, ist die männliche und weibliche Blume in da selben Pflanze vorhanden; d. h. solche Pflanzen sind Herma phroditen. Hierzu kommen noch die Polygamen, welche Blumen von getrenntem Geschlecht und Zwitterblumen zugleich tragen. Diese Unterschiede sind aber bei den Pflanzen wit rend ihres Wachsthums oft sehr wandelbar: bei den Diöcista, wie Hanf, Mercurialis u. s. w., zeigt z. B. eine Pflanze stu her Anlage, weiblich zu senn, nachher wird sie aber bennoch männlich; der Unterschied ist so nur ganz partiell. Die vaschiedenen Individuen können also nicht als verschiedene Ge schlechter angesehen werben, weil sie nicht in das Princip ihrer Entgegensetzung ganz eingetaucht find, — weil es sie nicht ganz durchbringt, nicht allgemeines Moment des ganzen Indi

^{&#}x27; Willbenow, a. a. D. S. 235—236.

viduums, sondern ein abgeschiedener Theil desselben ist, und Beide nur nach diesem Theile sich auf einander beziehen. Das eigentliche Geschlechts Verhältniß muß zu seinen entgegengesetzten Womenten ganze Individuen haben, deren Bestimmtheit, in sich vollsommen restectirt, sich über das Ganze verbreitet. Der ganze Habitus des Individuums muß mit seinem Geschlecht verbunden sen seyn. Erst wenn die inneren Zeugungskräfte die ganze Durchdringung und Sättigung erreicht haben, ist der Tried des Individuums vorhanden, und das Geschlechtsverhältniß erwacht. Was am Thiere von Haus aus geschlechtlich ist, nur sich entwicklt, zur Kraft kommt, zum Triede wird, aber nicht das Bildende seiner Organe ist, das ist in der Pflanze ein äußerliches Erzeugniß.

Die Pflanze ift also geschlechtlos, selbst die Diöcisten, weil die Geschlechtstheile, außer ihrer Individualität, einen abgeschloffenen, besonderen Kreis bilden. Wir haben auf der einen Seite Filamente und Antheren als männliche Geschlechtstheile, auf der andern Fruchtknoten und Pistill, als weibliche Geschlechtstheile, die Link (Grundlehren, S. 215-218, 220) folgendergestalt beschreibt: "Ich habe nie Gefäße in der Anthere gefunden; sie besteht größtentheils aus großen, runden und edigen Zellen: nur wo man Nerven" (?) "bemerkt, sind diese langer und schmaler. In der Anthere besindet sich der Bluthenstaub, meistens lose in kleinen Augeln. Rur selten ift er an kleinen Fädchen befestigt; in einigen Pflanzen ist er ein Harziges, in andern von einem thierischen Stoffe, phosphorfaurem Kalf und phosphorsaurer Talferde. Die Antheren der Moose haben in der außern Form, in der Umgebung mit regelmäßig geordneten Blättern, viel Aehnlichkeit mit ben Staubfüben. — Rie laufen die Gefäßbundel aus bem Bluthenstiele ober ber Mitte bes Fruchtknotens gerade in das Pistill; sondern aus den äußern Umhüllungen der Frucht, ober aus den umher liegenden Früchten ftoßen die Gefäßbundel in dem Pistill

Ĺ

zusammen. Daher scheint die Basis des Pistills zuweilen hohl, und eine starke und zarte Streise von Zellgewebe läuft durch die Mitte des Staubweges. Einen anderen Kanal von der Narbe zu den Samen, um sie zu befruchten, giebt es nicht." (Geht denn dieß Zellgewebe nicht wirklich zu den Samen?) "Die Gefäße laufen oft nicht dis zur Narbe; oder sie gehm von derselben in die äußere Frucht den Samen vordei und von dort zum Blüthenstiele."

- Der ersten Frage, ob wahre Geschlechtstheile vorhanden sepen, reiht sich nun die zweite an: ob Begattung als solche Statt finde. Daß wirklich Fructification vorhanden som beweist die befannte Geschichte in Berlin, "daß Gleditsch im botanischen Garten, 1749, den Chaemerops humilis, der weiß lich ist, und schon dreißig Jahre geblüht, allein nie reise Frückt getragen hatte, mit Blüthenstaub des männlichen, der ihm aus bem Bosischen Garten zu Leipzig zugeschickt wurde, befruchtet, und reife Samen erzielte. Im Frühlinge 1767 schickte Kölreuter von dem im Carlsruher botanischen Garten gesammel ten Blumenstaube des Chaemerops humilis einen Theil an Gleditsch in Berlin, und den anderen Theil an den Oba-An beiden Orien ge gartner Ectleben in St. Petersburg. schah die Bestäubung der weiblichen Palme mit glücklichem Er folge. Die Palme in St. Petersburg war schon hundert Jahn alt und hatte immer vergeblich geblüht." 1
- c. Müssen wir also hiernach eine wirkliche Befruchung zugeben, so fragt sich immer noch drittens, ob sie nothwen dig sep. Da die Knospen ganze Individuen sind, die Pflanzen sich durch Stolonen fortbilden, Blätter, Zweige nur die Erde zu berühren brauchen, um für sich als selbstständige Individuen fruchtbar zu sepn (§. 345. Zus. S. 486): so ist bei der Pflanze das Hervorgehen eines neuen Individuums aus der vermittelnden Synthese beider Geschlechter die Zeugung

¹ Willbenow, a. a. D. S. 483; Schelver, a. a. D. S. 12-13

mein Spiel, ein Lurus, etwas Ueberstüssiges für die Fortspstanzung; benn die Erhaltung der Pflanze ist selbst nur Berwielfältigung ihrer selbst. Die Befruchtung durch Berbindung zweier Geschlechter ist nicht nothwendig, da das Pflanzengebilde schon für sich befruchtet ist, weil es die ganze Individualität ist, auch ohne von einem Andern berührt zu werden. Biele Pflanzen haben so Befruchtungswerfzeuge, aber nur unfruchtbaren Samen: "Manche Moose können Staubfäden haben, ohne ihrer zur Bermehrung zu bedürfen, da sie durch Gemmen sich hinzeichend fortpflanzen. Sollten aber nicht auch die Pflanzen unsbefruchtet, wenigstens einige Generationen hindurch, keimende Samen, wie die Blattläuse, tragen können? Spalanzani's Bersuche scheinen dieses zu beweisen."

Fragen wir nun, ob eine Pflanze reifen Samen tragen kann, ohne daß das Pistill Samenstaub von den Filamenten und Antheren aufnehme, so lautet die Antwort: Bei manchen Pflanzen trägt sie keinen reifen Samen; bei andern ist dieß aber allerdings der Fall. Die Sache ist also überhaupt, daß bei ben meisten Pflanzen die Befruchtung zu ihrer Bedingung hat die Berührung des Pistills und des Antherenstaubes: aber daß bei vielen Pflanzen doch Befruchtung eintritt, ohne daß die Berührung nöthig sey. Weil nämlich das schwache Pflanzenleben allerdings ben Versuch zeigt, zum Sexual = Unter= schied überzugehen, aber es auch nicht völlig bazu bringt, son= bern im Ganzen die Natur der Pffanze gleichgültig dagegen ift: so reifen einige Pflanzen und brechen für sich auf, wenn auch die Antheren, die Rarbe abgeknickt, mithin das Leben der Pflanzen verlett worden ist; sie vollenden sich also für sich, und der Same hat auf diese Weise keinen Vorzug vor der Knospe. Beibe Theile find in Hermaphroditen, wie Melonen, Kürbiffe, auch nicht zugleich reif, ober in solcher Entfernung und Stellung, daß sie einander nicht berühren können. So sieht man

[!] Linf, Grundlehren, S. 228.

in vielen Blumen, namentlich ben Asklepiaden, nicht ein, wie der Pollen auf das Pistill kommen kann. Bei einigen müssen Insecten, der Wind u. s. w. dieß verrichten.

- 2. Wo nun die Geschlechts-Differenz und der Gattungs-Proces vorhanden sind, entsteht die weitere Frage, wie er gesaßt werden soll, da er für das Reisen des Samens nicht nothwendig ist, und ob er ganz nach Analogie des Thierischen zu nehmen son
- Der Gattungs-Proces ist bei ben Pflanzen formell: erst im animalischen Organismus hat er seinen wahrhaften Sim Während im Gattungs-Proces des Animalischen die Gattung als die negative Macht des Individuums, sich durch die Auf opferung dieses Individuums realisirt, an dessen Stelle sie cin anderes sett: so ist diese positive Seite des Processes bei da Pflanze bereits in den zwei ersten Processen vorhanden, indem das Verhalten zur Außenwelt schon eine Reproduction der Pflanze selber ist, also mit dem Gattungs = Proces zusammen fällt. Es ist deswegen eigentlich das Geschlechtsverhälmis cha so sehr oder vielmehr als Verdauungs=Proces anzusehen: Verdauung und Zeugung sind hier dasselbe. Die Verdaums bringt das Individuum selbst hervor; aber in der Pflanze ik es ein anderes Individuum, das hier wird, wie in der unmit telbaren Verdauung des Wachsthums eben dieß ein Verfnote ift. Zum Hervorbringen und Reifen ber Knospen gehört m die Hemmung des wuchernden Wachsthums; das Ganze min mirt sich dadurch zum Knoten, zur Frucht, und zerfällt in rick Körner, die für sich zu existiren fähig sind. Der Gattungsim ceß hat also für die Natur der Pflanze keine Wichtigkeit. Er stellt dar, daß die Reproduction des Individuums auf eine ver mittelte Weise geschieht, selbst als ein ganzer Proces, obgleich dennoch alles dieses wieder bei der Pflanze ebenso unmittelbant Entstehen von Individuen ist, — sowohl die Geschlechts:Di ferenz, als die Production des Samens.

^{&#}x27; Bergl. Lint: Grundlehren, G. 219.

- Wo aber wirklich Berührung vorhanden ift, was ge= schieht? Die Anthere springt auf, der Samenstaub verfliegt und berührt die Narbe am Pistill. Auf dieses Verfliegen folgt das Verwelken des Pistills und das Aufschwellen des Fruchtknotens, des Samens und seiner Hulle. Dazu, daß Individuen erzeugt werden, ist aber nur die Regation des Wachsens nöthig; selbst bas Schicksal ber Geschlechtstheile ift nur hemmung, Regation, Berstäuben, Verwelfen. Beim animalischen Leben ist auch Hemmung, Regation nöthig. Jedes Geschlecht negirt sein Fürsichseyn, sett sich mit bem andern identisch. Diese Regation ist es aber nicht allein, durch welche im Thiere diese lebendige Einheit gesetzt wird; sondern das affirmative Gesettwerden ber Identität Beider, das durch jene Regation vermittelt ift, gehört auch hierher. Dieses ift bas Befruchtetwerden, der Keim, das Erzeugte. Bei der Pflanze ift aber nur die Regation nöthig, weil die affirmative Identität der Individualität, der Keim, die idea matrix in der Pflanze selbst schon sogleich an sich allenthalben vorhanden ist; denn sie ist das ursprünglich Identische, da jeder Theil sogleich Indivis duum ift. Beim Thier wird bagegen die Regation der Selbstständigkeit der Individuen auch Afsirmation als Empfindung der Einheit. Diese bei der Pflanze allein nöthige Seite der Regation ift nun aber eben vorhanden im Zerstäuben des Pol= lens, mit dem das Verwelfen des Pistills zusammenhängt.
- c. Schelver hat diese negative Seite noch näher als eine Bergistung des Pistills angesehen. Er sagt: "Rimmt man Tulpen die Antheren, so bekommen sie keine Samenkapsel und keinen Samen, sondern bleiden unfruchtbar. Daraus, daß die Anthere zur Bollendung der Frucht am Gewächse nothwendig sey und nicht beschnitten werden dürse" (was ja selber, wie wir S. 541 sahen, nicht allgemein ist), "folgt aber noch nicht, daß sie das befruchtende Geschlecht sey. Wenn sie auch nicht zur Befruchtung diente, so würde sie doch darum nicht ein überzur Befruchtung diente, so würde sie doch darum nicht ein überz

flüssiger Theil sehn, welchen man, ohne dem Pflanzenleben m schaden, wegnehmen oder verletzen kann. Auch das Abschneiden der Blumenblätter und anderer Theile kann der Entwicklung der Frucht schaden; und darum sagen wir doch nicht von ihnen, daß, wenn sie abgeschnitten werden, das befruchtende Geschleck der Frucht genommen sey. Könnte nicht auch der Blumenstaut eine der Reife des Germens nothwendig vorhergehende Erat tion seyn? Wer ohne Vorurtheil den Fall bedenkt, wird vide mehr wahrscheinlich sinden, daß es auch Gewächse gebe, welchen in ihren Klimaten das Beschneiden der stamina ebenso wollthatig zur Befruchtung seyn kann, als es andern und im Allgemeinen schädlich ist. Auch das Beschneiden der Wurzeln mit Zweige, das Schröpfen der Rinde, die Entziehung des Rab rungsstoffs u. s. w. macht oft unfruchtbare Gewächse fruchtbu. Spallanzani hat aber auch ohne Nachtheil die mannlichen Blumen in der Monöcie abgebrochen, und von den nicht ke stäubten Früchten reife, wieder keimende Samen erhalten, 3. ? an der Schildmelone und Wassermelone." Daffelbe fand max bei Diöcisten, deren weibliche Blumen in gläserne Gefäße en schlossen wurden. Ein solches Beschneiben der Bäume, Wur zeln u. s. w., um mehr Früchte zu gewinnen, ift ein Entziehn ber zu vielen Nahrung, das als ein Aberlassen der Bäume an gesehen werden kann. Eine Menge Versuche und Gegenra suche wurden nun gemacht; dem Einen sind sie gelungen, ich Andern nicht. "Soll die Frucht reifen, so muß bas Wad sen und Sprossen des Gewächses beendet seyn; ta wenn die Begetation immer wieder von Innen heraus mit neur Jugendkraft zu treiben anfängt, so kann nothwendig nicht 34 gleich die Beendigung der Begetation bestehen, oder die Rein Daher tragen die Ausbildung der Frucht, zur Ruhe gelangen. überhaupt junge Pflanzen, und alle saftreiche, fark genähm Gewächse seltener reife Früchte. Die Ansate ber Frucht werden

^{&#}x27; Schelver, a. a. D. S. 4-7 (14-15).

selbst oft wieder abgestoßen oder in Triebe verwandelt, nachdem die Frucht bereits zum Theil schon ausgebildet war, wie in den sogenannten durchwachsenen Blumen und Früchten. Als ein foldes bas Wachsthum beschränkenbes, tobtenbes Gift wirkt der Blumenstaub auf die Rarbe. Der Griffel welft nämlich immer, sobald das Germen zu schwellen und zu reifen anfängt. Geschieht nun dieser Tod nicht aus innerer Wendung des Vegetations-Processes, so wird das Germen ohne äußere Hulfe nicht reif. Diese ift aber im Pollen, weil er selbst der Ausbruch und die Erscheinung der auf ihre Spike gelangenden Triebe, bas auseinander gerissene Wachsen (Berwachsensenn) ist. Die das Wachsthum tödtende Macht im Pollen ift vorzüglich das Dehl in ihm." Denn die Pflanze erzeugt sich ein verbrennliches Fürsichseyn. "In allen Pflanzentheilen ift das Dehl, das Wachs, das Harz der außere begrenzende, glänzende Ueberzug. Und ist nicht an sich schon das Dehl die Grenze der vegetabilischen Materie, das höchste lette Erzeugniß, welches, beinah über die Pflanzennatur hinausstrebend, der thierischen Materie, dem Fette, ähnlich ift? Mit dem Uebergange in das Dehl stirbt das Pflanzenwesen ab, und barum ift in ihm die das frische Sprossen des Germens bandigende Macht. — Daß auch der Pollen andere Pflanzen frucht= bar mache, zeigen die sogenannten Bastarde." Die Befruchtung, als das Berühren der Narben durch das Dehligte, ist so nur die Regation, welche das Außereinander der Geschlechts= theile aufhebt, aber nicht als positive Einheit. Im neuen Hefte seiner Zeitschrift 2 geht Schelver das Ungründliche der Erperimente hierüber durch.

3. Das Resultat dieses Vernichtungs=Processes ist die Ausbildung der Frucht, — einer Knospe, die nicht unmittelbar

Eucytlopädie. II Thl. 2, Augl.

¹ Shelver, a. a. D., S. 15—17.

² 3weite Fortsehung ber Kritit ber Lehre von ben Geschlechtern ber Pflanze (1823). Anmerfung bes herausgebers.

- ist, sondern durch den entwickelten Process gesetzt ist, währent jene nur die formale Wiederholung des Ganzen ist. Die Frucht aber ist dieß ausdrücklich, einen Samen hervorzubringen; und in ihr rundet sich daher die Pstanze auch vollends zusammen.
- a. Der Same, der in der Frucht erzeugt wird, ist etwas Ueberstüssiges. Als Same hat der Same keinen Borzug wer der Anospe, insofern nur ein Neues erzeugt werden soll. Die ser aber ist die verdaute Pflanze; und in der Frucht stellt sit die Pflanze dar, ihre eigene organische Natur aus ihr selbt und durch sie hervorgebracht zu haben: statt daß in vida Pflanzen, die keinen Samen haben, die Gattung sich nicht auf diese Weise erhält, sondern der Gattungs-Proces schon wie dem Proces der Individualität zusammengefallen ist.
- b. Der Same ist Same als solcher, und das Pericarpus seine Umhüllung, Schote oder Obst oder holziging Gehäuse, worin endlich das Ganze der Natur der Pflanc is die Rundung überhaupt zusammengefaßt ist. Das Blatt, du aus dem Samen, dem einfachen Begriff des Individuums, kinie und Fläche auseinander gegangen ist, hat sich als wink ges, krästiges Blatt zusammengefaßt, um Hülle dieses Samatu seine. Die Pflanze hat im Samen und in der Frucht zusamseinander sallen. Die den Samen gedährende Krast und die Erde; und nicht die Frucht ist sein Mutterleib.
- C. Die Reise der Frucht ist auch ihr Verderben; dem im Verletzung hilft, sie reisen machen. Man sagt zwar, wo is secten den Samenstaub auf die weiblichen Theile übertrage da entstehen keine Früchte. Aber Schelver zeigt dei Frisch daß gerade die Verletzung die Frucht reisen läßt. Er sührt is a. D. S. 20—21) aus Julius Pontedera (Anthologia, Petavii 1720, c. XXXII.) über die Caprisication an: "Bis bei uns bei den meisten Pstanzen die Früchte, durch äußerlich Beschädigung verletzt, bald reif absallen, so hat man den Apri

tragenden und welchen andern Stämmen, deren Früchte unreif abfallen, dadurch geholfen, daß man ihnen Steine auslegte (induntur), indem man die Wurzel sestmachte (sixa radico). Hierdurch wird oft verhütet, daß die Frucht verloren geht. Bei den Mandelbäumen bewirken die Landleute dasselbe durch einen eichenen Keil, den sie hineintreiben. Bei andern werden Prüsgel (caulicos) dis ins Mark hineingebohrt oder Rinde eingesschnitten. Daher glaube ich, daß eine besondere Art von Müksten (culicum) erschaffen ist, welche sich auf den Blüthen der unfruchtbaren" (d. i. männlichen) "Palmen erzeugen; diese dringt zu den Embryonen der fruchtbaren und bohrt sie an, und afsicirt sie durch einen gleichsam hülfreichen Biß (medico morsu); so daß alle Früchte bleiben und zur Reise gelangen."

Schelver fährt fort (S. 21 — 24): "Bei ber Feige, Die durch den Cynips Psenes befruchtet werden soll, und wovon Die erste Celebrität ber Insecten in dieser Kunft ausgegangen zu sehn scheint, fällt um so mehr jeder Berdacht auf den übergetragenen Pollen weg, da diese Caprisication nur gegen das Alima nothwendig ist." Caprification heißt dieß nämlich, weil bas Infect, welches jenen guten Feigenbaum ftechen muß, ba= mit er reife Früchte befomme, sich nur an einer andern schlech= ten Art Feigenbaum (caprificus) findet, der deßhalb in der Rabe gepflanzt wird. "Johann Bauhin sagt: Die aus der faulenden Frucht des wilden Feigenbaums erzeugten Mücken fliegen auf die Früchte des edlen (urbanae), und indem fie die= felben durch einen Bif öffnen, entziehen fie benfelben die überflüssige Feuchtigkeit, und befördern und beschleunigen damit die Reife Plinius (XV. 19) fagt, daß ein durrer Boden, worauf die Feigen bald trocknen und aufspringen, baffelbe bewirke, was die Insecten zu ihrer Befruchtung beitragen: daß in ben Gegenden, wo von ben Landwegen viel trockener Staub auf die Baume kommt und der überschiffige Saft absorbirt wird, die Caprification unnöthig sey. In unsern Gegenden, wo der männliche Baum und das Insect sehlen, wer den die Samen der Feigen nicht vollendet, weil die Feigen m vollkommen reisen. Daß aber die in heißen Ländern ohne Caprisication reisenden Feigen nur ein reises Receptaculum warn, das keine vollendete Samen enthielt, ist eine bloße Benscherung." Es kommt also viel auf die Wärme des Klima's und die Natur des Bodens an. Die Caprisication ist eine her mung in der Natur der Früchte; und dieses Fremdanis, Tödtende bildet die Reproduction der Pflanzen selbst heraus und vollendet sie. Das Insect sticht die Frucht und dringt sie durch zur Reise, nicht durch hinübergebrachten Pollen: wie überhaupt gestochene Früchte abfallen, und früher reisen.

"Die Blume, die Verstäubung, die Frucht ruhen abn, i lange das niedere Leben regiert. Gelangt die Blume zur En faltung, so herrscht überall die höchste Entfaltung des Gebein niffes; Wachsen und Keimen sind eingehalten, die Farbung, & Duft, welche die Blume hat, werben dann oft in allen Theile entwickelt. Wenn die Verstäubung herrscht, das Entfaltete & vollendet abstirbt: so beginnt dieses Welken in allen Theilm, to Blätter fallen bald nach, die äußere Rinde trocknet und wut gelöft, das Holz wird hart. Wenn endlich die Frucht hemit: so tritt derselbe Lebensgeist in alle Theile, die Wurzel mit Ableger, in der Rinde quellen die Augen, die Knospen; in de Achseln der Blätter keimt ihre Vermehrung. Die Verstäudum ist für sich selbst Zweck ber Vegetation, — ein Moment te ganzen vegetativen Lebens, welches durch alle Theile geht, & endlich, für sich selbst durchbrechend, nur die Absonderung is ner Erscheinung in den Antheren erreicht."

s. 349.

Was aber im Begriffe gesetzt worden, ist, daß der Proce die mit sich selbst zusammengegangene Individualität * darsick

¹ Сфецет, а. а. D. С. 56—57, 69.

² Busat ber zwei erften Ausgaben: bie Allgemeinheit.

und die Theile, die zunächst als Individuen sind, auch als der Bermittlung angehörige und in ihr vorübergehende Momente, somit die unmittelbare Einzelnheit und das Außereinsander des vegetabilischen Lebens als ausgehoben zeigt. Dieß Moment der negativen Bestimmung begründet den Uebergang in den wahrhaften Organismus, worin die äußere Gestaltung mit dem Begriffe übereinstimmt, so daß die Theile wesentlich Glieder und die Subjectivität als die durchdringende Eine des Ganzen eristirt.

Bufat. Die Pflanze ift ein untergeordneter Organismus, bessen Bestimmung ift, sich bem höhern Organismus barzubieten, um von ihm genoffen zu werden. Wie das Licht an ihr Farbe als Seyn für Anderes, und sie ebenso als Luftform ein Geruch für Anderes ist: so nimmt sich die Frucht, als athes risches Dehl, in das brennbare Salz des Zuckers zusammen, und wird weinigte Flussigfeit. Hier zeigt sich nun die Pflanze als der Begriff, der das Lichtprincip materialisirt und das Wäß= rige zum Feuerwesen gemacht hat. Die Pflanze ist selbst die Bewegung des Feurigen in sich selbst: sie geht in Gahrung über; aber die Warme, welche sie sich aus sich giebt, ist nicht ihr Blut, sondern ihre Zerstörung. Dieser höhere, als sie als Pflanze ist, dieser thierische Proces ist ihr Untergang. — Indem die Stufe des Blumenlebens nur ein Verhältniß zu Anderem ift, das Leben aber darin besteht, sich als unterschieden zu sich selbst zu verhalten, so ist diese Berührung in der Blume, wodurch die Pflanze für sich wird, ihr Tod; denn es ist nicht mehr das Princip der Pflanze. Diese Berührung ift Sepen des Individuellen, Einzelnen als identisch mit dem Allgemeinen. Damit ift aber bas Einzelne herabgesett, nicht mehr unmittel= bar, sondern nur durch Regation seiner Unmittelbarkeit für sich, aber so sich aufhebend in die Gattung, die nun an ihm zur Eristenz kommt. Damit haben wir aber ben höheren Begriff bes thierischen Organismus erreicht.

Drittes Rapitel.

Der thierische Organismus.

\$. 350.

Die organische Individualität existirt als Subjectivistät, insosern die eigene Aeußerlichkeit der Gestalt zu Gliedem idealisirt ist, der Organismus in seinem Processe nach Außa die selbstische Einheit in sich erhält. Dieß ist die animalische Natur, welche in der Wirklichkeit und Aeußerlichkeit da unmittelbaren Einzelnheit ebenso dagegen in sich restectives Selbst der Einzelnheit, in sich sepende subjective Allze meinheit (§. 163.) ist.

Bufat. Im Thiere hat das Licht sich selbst gefunden, benn das Thier hemmt seine Beziehung auf Anderes; et ift das Selbst, das für das Selbst ist, — die existirende Einkir Unterschiedener, welche durch Beide hindurchgeht. Indem die Pflanze zum Fürsichseyn fortgehen will, so sind es zwei selbk ständige Individuen, Pflanze und Knospe, die nicht als ikal sind; dieß Beides in Eins gesetzt, ist das Animalische. Ic animalische Organismus ist also diese Verdoppelung der Eule jectivität, die nicht mehr, wie bei der Pflanze, verschieden eristin sondern so daß nur die Einheit diese Verdoppelung zur Erific. kommt. So existirt im Thier die wahrhaft subjective Einbeil, eine einfache Seele, die Unendlichkeit der Form in sich selbit. die in die Aeußerlichkeit des Leibes ausgelegt ist; und tiet steht wieder in Zusammenhang mit einer unorganischen Raum, mit einer äußerlichen Welt. Die animalische Subjectivität it aber dieses, in ihrer Leiblichkeit und dem Berührtwerden M einer äußern Welt sich selbst zu erhalten, und als das Allize meine bei sich selbst zu bleiben. Das Leben des Thiers ift in

¹ Zusat ber ersten und zweiten Ausgabe: ihre Einzelnheit als count tes Moment ber Allgemeinheit ist.

² Erste und zweite Ausgabe: Die selbstische Sonne inwendig behält.

als dieser höchste Punkt der Natur, der absolute Idealismus die Bestimmtheit seiner Leiblichkeit zugleich auf eine vollkommen stüssige Weise in sich zu haben, — dieß Unmittelbare dem Subjectiven einzuverleiben und einverleibt zu haben.

Die Schwere ist so hier erst wahrhaft überwunden; das Centrum ist erfülltes Centrum geworden, das sich zum Vorwurf hat, und erst so wahrhaftes für sich sevendes Centrum ist. Im Sonnenspstem haben wir Sonne und Glieder, die selbstständig sind, und sich nur nach Raum und Zeit, nicht nach ihrer physicalischen Ratur zu einander verhalten. Ift das Animalische nun auch eine Sonne, so verhalten sich doch die Gestirne darin nach ihrer physicalischen Natur zusammen, und find in die Sonne zurückgenommen, die sie in Einer Individualität in sich ent= halt. Das Thier ist die eristirende Idee, insofern die Glieder schlechthin nur Momente ber Form sind, ihre Selbstständigkeit immer negiren, und sich in die Einheit resumiren, welche die Realität des Begriffs und für den Begriff ift. Haut man einen Finger ab, so ist er kein Finger mehr, sondern geht im chemischen Proces zur Auflösung fort. Die hervorgebrachte Einheit ist im Thier für die an sich sevende Einheit; und diese an sich sepende Einheit ist die Seele, der Begriff, der sich in der Körperlichkeit findet, insofern diese der Proces des Idealisirens ift. Das Außereinander-Bestehen ber Räumlichkeit hat für die Seele keine Wahrheit; sie ist einfach, seiner als ein Punkt. Man hat sich Mühe gegeben, die Seele zu sinden; dieß ist aber ein Widerspruch. Es sind Millionen Punkte, in denen überall die Seele gegenwärtig ist; aber doch ist sie nicht an einem Punkte, weil das Außereinander des Raums eben keine Wahrheit für sie hat. Dieser Punkt der Subjectivität ist festzuhalten; die anderen sind nur Prädicate des Lebens. Diese Subjectivität ist aber noch nicht für sich selbst, als reine, allgemeine Subjectivität; sie denkt sich nicht, sie fühlt sich, schaut sich nur an. D. h. sie ist nur im Einzelnen zugleich in sich

reflectirt, das, zur einfachen Bestimmtheit reducirt, ideell geset ist; sie ist sich nur in einem bestimmten, besondern Zustand ges genständlich, und Negation jeder solchen Bestimmtheit, abn nicht darüber hinaus, — wie auch der sinnliche Mensch sich in allen Begierden herumwerfen kann, aber nicht daraus heraus ist, um sich als Allgemeines denkend zu fassen.

s. 351.

Das Thier hat zufällige Selbstbewegung, weil sein Subjectivität, wie das Licht, ' die der Schwere entrissene Ite alität, eine freie Zeit ist, die, als der reellen Aeußerlichkeit em nommen, sich nach innerem Zufall aus sich selbst zum Drit bestimmt. Damit verbunden ift, daß das Thier Stimme hat, indem seine Subjectivität, als wirkliche Idealität (Seele), die Herrschaft über die abstracte Idealität von 3ci und Raum ist, und seine Selbstbewegung als ein freies Erju tern in sich selbst darstellt. Es hat animalische Wärm, als fortdauernden Auflösungsproces der Cohäsion und ich selbstständigen Bestehens der Theile in der fortdauernden E haltung der Gestalt: ferner unterbrochene Intussuscer tion, als sich individualisirendes Verhalten zu einer individud len unorganischen Natur: vornehmlich aber Gefühl, ale ti in der Bestimmtheit sich unmittelbar allgemeine, einfach hi sich bleibende und erhaltende Individualität, — die existirente Idealität des Bestimmtseyns.

Bufat. Darin, daß beim Thiere das Selbst für Me Selbst ist, liegt sogleich, als das ganz Allgemeine der Subjectivität, die Bestimmung der Empfindung, welche die discrentia specisica, das absolut Auszeichnende des Thiers ist. In Selbst ist ideell, nicht ausgegossen und versenkt in die Mar rialität, sondern in ihr nur thätig und präsent, laber zugleit sich in sich selbst sindend. Diese Idealität, welche die Empsichung ausmacht, ist in der Natur der höchste Reichthum der

Bufat ber erften und zweiten Ausgabe: unb Feuer.

Eristenz, weil darin Alles zusammengebrängt ift. Freude, Schmerz u. s. w. bilben sich zwar auch körperlich aus; aber alle diese körperliche Eristenz ist noch verschieden von dem, daß sie als Gefühl, d. h. in die einfache, für fich sevende Existenz zurückgenommen sind. Ich bin beim Sehen, Hören einfach bet mir selbst; und es ist nur eine Form meiner reinen Durchsichtigs feit und Klarheit in mir selbst. Dieses Punktuelle und boch unendlich Bestimmbare, das so ungetrübt in seiner Einfachheit bleibt, ist, indem es sich selbst zum Gegenstande hat, das Subject als Selbst-selbst, als Selbstgefühl. Das Thier, indem es Empfindung hat, hat theoretisches Verhalten zu Unberem, mahrend die Pflanze sich entweder gleichgültig oder praktisch gegen das Aeußere verhält, und im lettern Falle es nicht bestehen läßt, sondern sich assimilirt. Das Thier verhält sich zwar auch, wie die Pflanze, zum Aeußern als zu einem Ideellen; aber zugleich wird das Andere auch freigelassen, bleibt bestehen, und hat dabei doch ein Verhältniß zum Subject, ohne bemfelben gleichgültig zu bleiben. Das ist ein begierbeloses Verhalten. Das Thier, als empfindend, ist in sich befriedigt, indem es durch Anderes modificirt wird; und diese Befriedigung in sich selbst begründet eben das theoretische Verhältniß. Was sich praktisch verhält, ist nicht in sich befriedigt, indem ein Anderes in ihm gesetzt wird: sondern muß gegen diese in ihm gesetzte Modification reagiren, sie ausheben und mit sich identificiren; benn sie war eine Störung. Das Thier aber ist in dem Berhältniß zu Anderem doch in sich befriedigt, weil es die Modification durch das Aeußere ertragen kann, indem es dieselbe zugleich als eine ibeelle sett. — Das Andere sind nur Folgen ber Empfindung.

a) Als sinnlich ist das Thier zwar schwer, bleibt ans Centrum gebunden; aber die Einzelnheit des Orts ist der Schwere entnommen, das Thier nicht an das Diese der Schwere gebunden. Die Schwere ist die allgemeine Bestimmung der Mas

terie, die aber auch den einzelnen Ort bestimmt; das mechanische Verhältniß ber Schwere besteht eben barin, daß, inden etwas im Raume bestimmt ift, es hier seine Bestimmung mir in einem Aeußern hat. Das Thier, als die sich auf sich beziehende Einzelnheit, hat diese Einzelnheit des Orts aber nicht als eine ihm von Außen bestimmte; sondern als in sich zurückgekehrte Einzelnheit ist es gleichgültig gegen die unorganisch Natur, und steht in der freien Bewegung bloß durch Raum und Zeit überhaupt in Beziehung auf fie. Die Bereinzelmz des Orts liegt also in der eigenen Macht des Thieres und if nicht durch Anderes gesetht; sondern das Thier sett sich selbst diesen Ort. Bei allem Andern ist diese Vereinzelung fest, wei es nicht ein für sich sependes Selbst ist. Das Thier komm zwar nicht aus der allgemeinen Bestimmung des einzelnen Om heraus; aber dieser Ort wird durch es gesett. Eben damit ift die Subjectivität des Thiers nicht bloß von der äußem Ritur unterschieden, sondern sie unterscheidet sich selbst darm; und das ist ein höchst wichtiger Unterschied, das Sichsechm als die reine eigene Regativität dieses Orts und dieset Orts u. s. f. Die ganze Physik ist die sich im Unterschied von der Schwere entwickelnde Form; sie kommt dort aber nicht u dieser Freiheit gegen die Dumpfheit der Schwere, sondem er in der Subjectivität des Thiers ift dieß Fürsichseyn gegen die Schwere gesett. Auch die physicalische Individualität fomm nicht aus der Schwere heraus, da selbst ihr Proces Orts und Schwere-Bestimmungen hat

B) Die Stimme ist ein hohes Borrecht des Thiers, we wunderbar erscheinen kann; sie ist die Aeußerung der Empindung, des Selbstgefühls. Daß das Thier in sich für sich selbst, stellt es dar; und diese Darstellung- ist die Stimme. Im das Empsindende kann aber darstellen, daß es empsindend in Der Bogel in der Luft und andere Thiere geben eine Stimme von sich aus Schmerz, Bedürsniß, Hunger, Sattheit, Luft.

Freudigkeit, Brunst: das Pferd wiehert, wenn es zur Schlacht geht; Insecten summen; Rapen, wenn es ihnen wohl geht, schnurren. Das theoretische Sich-Ergehen des Bogels, der singt, ist aber eine höhere Art der Stimme; und daß es so weit beim Vogel kommt, ift schon ein Besonderes dagegen, daß die Thiere überhaupt Stimme haben. Denn während die Fische im Waffer stumm sind, so schweben die Bögel frei in der Luft, als ihrem Elemente; von der objectiven Schwere der Erde getrennt, erfüllen sie die Luft mit sich, und außern ihr Selbstgefühl im besondern Elemente. Metalle haben Klang, aber noch nicht Stimme; Stimme ift der geistig gewordene Mechanismus, der sich so selbst außert. Das Unorganische zeigt seine specifische Bestimmtheit erst, wenn es dazu sollicitirt, wenn es angeschlagen wird; das Animalische klingt aber aus sich selbst. Das Subjective giebt sich als dieß Seelenhafte kund, indem es in sich erzittert und die Luft nur erzittern macht. Diese Subjectivität für sich ist, ganz abstract, der reine Proces der Zeit, der im concreten Körper, als die sich realisirende Zeit, das Erzittern und der Ton ist. Der Ton kommt dem Thiere so zu, daß bessen Thätigkeit selbst das Erzitternmachen des leiblichen Organismus ift. Es wird aber badurch äußerlich nichts verändert, es wird nur bewegt; und die hervorgebrachte Bewegung ist nur die abstracte reine Erzitterung, wodurch nur Ortsveränderung hervorgebracht mird, die aber ebenso wieder aufgehoben ift, - Regation der specifischen Schwere und Cohafion, die aber ebenso wiederhergestellt werden. Die Stimme ist das Rächste zum Denken; denn hier wird die reine Subjectivität gegenständlich, nicht als eine besondere Wirklichkeit, als ein Zustand ober eine Empfindung, sondern im abstracten Elemente von Raum und Zeit.

y) Mit der Stimme hangt die animalische Warme zusammen. Der chemische Proces giebt auch Wärme, die sich bis zum Feuer steigern kann; aber sie ist vorübergehend. Das Thier dagegen, als der bleibende Proces des Sich Bewegens, des Sich selbst Berzehrens und Hervordringens, negirt beständig das Materielle und producirt es wieder, muß also sind Wärme erzeugen. Besonders thun es die warmblütigen Thim, wo der Gegensat von Sensibilität und Irritabilität zu höhem Eigenthümlichkeit gekommen (s. u. §. 370. Zus.), und die Initabilität sür sich im Blute constituirt ist, das man einen süssigen Magneten nennen kann.

d) Weil das Thier ein wahres für sich seyendes Selbs ift, das zur Individualität gelangt, so schließt und sondert et sich aus, trennt sich von der allgemeinen Substanz der Ent ab; und diese hat ein änßerliches Daseyn für es. Das Acu Berliche, was nicht unter die Herrschaft seines Selbst gekomma ift, ist für es ein Regatives seiner selbst, ein Gleichgültiges: und damit hängt unmittelbar zusammen, daß seine unorgami sche Natur sich ihm vereinzelt hat: benn vom Elemente sink keine Entfernung Statt. Dieß Verhältniß zur unorganische Natur ist der allgemeine Begriff des Thiers; es ist ein indiri duelles Subject, das sich zu Individuellem als solchem verhält. nicht, wie die Pflanze, nur zu Elementarischem, auch nicht # Subjectivem, außer im Gattungs-Proces. Das Thier hat auch die vegetabilische Natur, ein Verhältniß zum Licht, zur Lun, jum Wasser: weiter aber die Empfindung, wozu im Menscha noch das Denken kommt. Aristoteles spricht so von den Seelen, der vegetabilischen, thierischen und menschlichen, de den drei Bestimmungen der Entwickelung des Begriffs. Als a sich reslectirte Einheit verschiedener Einzelnheiten, existin du Thier als 3weck, das sich selbst sich selbst hervorbringt, — it eine Bewegung, welche in dieses Individuum zurückgeht. In Proces der Individualität ist ein geschlossener Kreislauf, üba. haupt im Organischen die Sphäre des Fürsichseyns; und ma dieß sein Begriff ist, ist sein Wesen, seine unorganische Ratur. vereinzelt für es. Weil es sich aber ebenso als für sich sependel

Selbst zu sich selbst verhält, so setzt es sein Fürsichselbstseyn als unterschieden davon, im Verhältnisse zur unorganischen Rastur zu seyn. Dieses Verhältniss nach Außen unterbricht es, weil es befriedigt, weil es satt ist, — weil es empsindet, sür sich sevendes Selbst ist. Im Schlase versenkt das Thier sich in die Identität mit der allgemeinen Ratur, im Wachseyn vershält es sich zu individuellem Organischen, unterbricht aber auch dieß Verhältniß; und das Leben des Thiers ist das abwechsselnde Wogen zwischen diesen Bestimmungen.

§. 352.

Der thierische Organismus ist als lebendige Allgemeinheit der Begriff, welcher sich durch seine drei Bestimmungen als Schlüsse verläuft, deren jeder an sich dieselbe Totalität der substantiellen Einheit und zugleich nach ber Formbestimmung das Uebergehen in die anderen ist: so daß aus diesem Processe sich die Totalität als existirend resultirt. Rur als dieses sich Reproducirende, nicht als Sevendes, ist und erhält sich. das Lebendige: es ist nur, indem es sich zu dem macht, was es ift; es ist vorausgehender Zweck, der selbst nur das Resultat ift. — Der Organismus ist daher, wie bei der Pflanze, zu betrachten: erstens, als die individuelle Idee, die in ihrem Processe sich nur auf sich selbst bezieht und innerhalb ihrer selbst sich mit sich zusammenschließt, — die Gestalt; zweitens als Idee, die sich zu ihrem Andern, ihrer unorganischen Ratur, verhält und sie ideell in sich sest, - die Affimila= tion; drittens die Idee, als sich zum Andern, das selbst lebendiges Individuum ist, und damit im Andern zu sich selbst verhaltend, — Gattungsproceß.

Bufat. Der thierische Organismus ist der Mikrokosmus, das für sich gewordene Centrum der Natur, worin sich die ganze unorganische Natur zusammengesaßt hat und idealisirt ist; dieß hat die nähere Darstellung auszusühren. Indem der animalische Organismus der Proces der Subjectivität ist,

in der Aeußerlichkeit sich auf sich selbst zu beziehen, so ist mit hier die übrige Natur als eine äußere vorhanden, weil das Animalische sich in diesem Verhältniß zum Aeußern erhält. Da die Pflanze aber nach Außen gezogen wird, ohne sich wahr haft in der Beziehung auf Anderes zu erhalten, so ist für sie die übrige Natur noch nicht als eine äußere vorhanden. — Tal thierische Leben ist, als sein eigenes Product, als Selbstymed, 3wed und Mittel zugleich. Der Zwed ist eine ideelle Bestim: mung, die vorher schon vorhanden ist; und indem dam die Thätigkeit der Realisirung eintritt, die der vorhandenen Be stimmung gemäß seyn muß, so kommt nichts Anderes heraut. Die Realistrung ist ebenso das Zurückgehen in sich. Der a reichte Zweck hat denselben Inhalt, der im Thätigen som vorhanden ist; das Lebendige bringt es also mit allen seinen Thätigkeiten nicht weiter. Wie die Organisation sich selbs 3weck ift, so ist sie ebenso sich selbst Mittel, indem sie nichts Bestehendes ist. Die Eingeweide, die Glieder überhaupt werken immer ideell gesett, indem sie gegen einander thatig sind: m wie jedes sich, als Mittelpunkt, auf Kosten aller andern herrer bringt, so existirt es nur durch den Proces; d. h. was als auf gehoben zum Mittel heruntergesetzt wird, ist selbst der 3mal das Product. — Als das den Begriff Entwickelnde, ift ta thierische Organismus die Idee, welche nur die Unterschiede ich Begriffs offenbart; und so enthält jedes Moment des Begriffs die anderen, ist selbst System und Ganzes. Diese Totalitäten bringen, als bestimmte, in ihrem Uebergehen das Ganze, w jedes System an sich ist, als Eines, als Subject hervor.

Der erste Proces ist der des sich auf sich beziehenden, sich verleiblichenden Organismus, der das Andere an ihm selbst hall während der zweite, der gegen die unorganische Natur, d. b. gegen sein Anssich als ein Anderes gerichtete, das Urtheil der Lebendigen, der thätige Begriff desselben ist; der dritte ist da höhere, nämlich der der Einzelnheit und der Allgemeinheit, der

Individuums gegen sich als Gattung, mit der es an sich identisch ist. — Im vollkommenen Thier, im menschlichen Organismus, sind diese Processe am vollständigsten und deutlichsten ausgebildet; an diesem höchsten Organismus ist also überhaupt ein allgemeiner Thus vorhanden, in dem und aus dem die Bedeutung des unentwickelten Organismus erst erkennbar ist und an ihm entwickelt werden kann.

A.

Die Gestalt.

s. 353.

1. Die Functionen des Organismus.

Gestalt ist das animalische Subject als ein Ganzes nur in Beziehung auf sich selbft; es ftellt an ihm ben Begriff in seinen entwickelten und so in ihm nun existirenden Bestimmungen bar. Diese sind, obgleich in sich als in ber Subjectivität concret, doch hier nur als beffen einfache Elemente vorhanden. Das animalische Subject ist baher: a) sein einfaches allgemeines Insichseyn in seiner Qeuperlichkeit, wodurch die wirkliche Bestimmtheit unmittelbar als Besonverheit in das Allgemeine aufgenommen und dieses in ihr ungetrennte Identität des Subjects mit sich selbst ift. — Sen= sibilität; b) Besonderheit als Reizbarfeit von Außen und aus dem aufnehmenden Subjecte kommende Rückwirkung bagegen nach Außen, - Irritabilität; c) die Einheit dieser Momente, die negative Rudfehr zu fich selbst aus bem Berhältniffe ber Aeußerlichkeit und baburch Erzeugung und Seten seiner als eines Einzelnen, -- Reproduction, die Realität und Grundlage der erstern Momente.

^{&#}x27; Wie die Anatomie und Physiologie diesen Typus im Begriff, so stellt die Zoologie seine Realität, die Redicin den Kampf beider Seiten dar. Anmerkung des Perausgebers.

Bufat. Die Pflanze läßt ihr Holz, ihre Rinde wit werden, und die Blätter abfallen; das Thier ist aber diese Re gativität selbst. Jene weiß sich gegen ihr Anderswerden nicht anders zu retten, als es gleichgültig liegen zu lassen. Thier ist die Regativität seiner selbst, die über seine Gestall übergreift, und das Aufhören des Wachsthums nicht in seine Verdauungs- und Geschlechts-Proces unterbringt; sondem als die Regativität seiner selbst, ist sein eigener innerer Proces dies, daß es sich zu Eingeweiden gestaltet. Indem es sich so selbs als Individuum gestaltet, ist es Einheit der Gestalt und Indi vidualität. — Die einfache Identität der allgemeinen Subject vität des Begriffs mit sich selbst, das Empfindende, was in Geiste das Ich, ist die Sensibilität; wird sie durch Anderes ke rührt, so verkehrt sie dasselbe unmittelbar zu sich. Die zuck ideell gesetzte Besonderheit kommt in der Irritabilität zu ihrm Rechte; die Thätigkeit des Subjects besteht darin, das Anden. zu dem es sich verhält, zu repelliren. Frritabilität ift auch Empfindung, Subjectivität, aber in der Form des Berhälmisch Da die Empfindung dieß aber nur ist, als negirtes Berhalten zu Anderem: so ist die Reproduction diese unendliche Regativi tat, die Aeußerlichkeit zu mir, und mich zum Aeußerlichen a machen. Das ist erst die reale, nicht die abstracte Allgemeinbeit — die entwickelte Sensibilität. Die Reproduction geht durt die Sensibilität und Irritabilität hindurch, und absorbirt sie: so ist sie entspringende, gesetzte Allgemeinheit, die aber, als int Sich-Produciren, zugleich concrete Einzelnheit ift. Die Re production ist erst das Ganze, — die unmittelbare Einheit m sich, in der es zugleich zum Verhältnisse gekommen ift. In animalische Organismus ist reproductiv; dieß ist er wesenlick. ober dieß ist seine Wirklichkeit. Die höheren Raturen des &. bendigen sind die, wo die abstracten Momente, Sensibilität und Irritabilität, für sich hervortreten; bas niebere Lebentige bleibt Reproduction, das Höhere hat die tieferen Unterschieft

561

in sich und erhält sich in dieser stärkern Diremtion. so Thiere, die nichts sind als Reproduction, — ein gestaltloser Gallert, ein thätiger Schleim, der in sich reslectirt ist; wo Sensibilität und Irritabilität noch nicht getrennt sind. Dieß sind die allgemeinen animalischen Momente; sie sind indessen nicht als Eigenschaften zu nehmen, so daß jede gleichsam besonders wirkte, wie Farbe besonders aufs Gesicht, Geschmack auf die Zunge u. s. f. Die Natur legt freilich auch die Momente so gleichgültig aus einander, aber ganz allein in der Gestalt, d. h. im todten Seyn des Organismus. — Das Thier ist das Deutlichste an ihm selbst in der Natur; es ist aber am schwersten zu fassen, weil seine Natur ber speculative Begriff ist. Denn obgleich diese Natur als sinnliches Daseyn ist, so muß ste doch im Begriffe aufgefaßt werden. Hat das Lebendige in der Empfindung auch die höchste Einfachheit, während alles Andere ein Außereinander von Qualitäten ist: so ist es doch zugleich das Concreteste, weil es den Momenten des Begriffs, die an Einem Subjecte real sind, erlaubt, sich Dasenn zu geben, wogegen das Todte abstract ist. — Am Sonnenspstem entspricht die Sensibilität der Sonne, die Differenten sind Komet und Mond, die Reproduction ist der Planet. Während Jedes da aber ein selbstständiges Glied ift, sind sie jest in Einem gehalten. Dieser Idealismus, in der ganzen Natur die Idee zu erkennen, ist zugleich Realismus, indem der Begriff des Lebendigen die Idee als Realität ist, wenn auch sonst die Individuen nur Einem Momente bes Begriffs entsprechen. Ueberhaupt erkennt die Philosophie den Begriff im Realen, Sinnlichen. Vom Begriff muß man ausgehen; und ist er auch vielleicht noch nicht mit der "reichen Mannigfaltigkeit" der Natur, wie man sagt, fertig, so muß man doch dem Begriff trauen, wenn auch vieles Besondere noch nicht erklärt ist. Das ist überhaupt eine unbestimmte Forderung; und daß sie nicht erfüllt ist, thut dem Begriff keinen Eintrag, mahrend ganz im Gegentheil die Theo-36 Encyflopabie. II. Thi. 2. Aufl.

rien der empirischen Physiker Alles erklären müssen, da ibn Bewährung nur auf den einzelnen Fällen beruht. Der Bezissaber gilt für sich; das Einzelne wird sich dann schon gehen (s. \$. 270. Zus. S. 124).

§. 354.

2. Die Systeme ber Gestalt.

Diese drei Momente des Begriffs sind nicht nur z sich concrete Elemente, sondern haben ihre Realität in der Systemen: dem Nerven-, Blut- und Verdauungsis stem, deren sedes als Totalität sich nach denselben Begriffe bestimmungen in sich unterscheidet.

- a. So bestimmt sich das System der Sensibilität a) zu dem Extreme der abstracten Beziehung ihrer selbst zu sich selbst, die hiermit ein Uebergehen in die Unmittelbar keit, in das unorganische Seyn und in Empfindungsloszlat aber nicht ein darin Nebergegangenseyn ist, das Knoden system, das, gegen das Innere zu, Umhüllung, nach Austr der seste Halt des Innern gegen das Neußere ist; β) zu der Moment der Irritabilität, dem Systeme des Gehirnt und dessen weiterem Auseinandergehen in den Rerven, debenso nach Innen Nerven der Empfindung, nach Austr des Bewegens sind; γ) zu dem der Reproduction anzihörenden System, dem sympathetischen Rerven mit des Ganglien, worein nur dumpses, unbestimmtes und wille loses Selbstgefühl fällt.
- b. Die Irrita bilität ist eben so sehr Reizbarkeit durit Anderes und Rückwirfung der Selbsterhaltung dagegen, in umgekehrt actives Selbsterhalten und darin sich Anderem Praigeben. Ihr System ist α) abstracte (sensible) Irritation, die ein fache Veränderung der Receptivität in Reactivität der Muskel überhaupt; welcher, an dem Knochengerützten äußerlichen Halt (unmittelbare Beziehung auf sich für sein.

Entzweiung) gewinnend, sich zum Stred- und Beugemus= kel zunächst differenzirt und dann ferner zum eigenthümlichen Spsteme der Extremitäten ausbildet. β) Die Jrritabilität, für sich und different gegen Andere sich concret auf sich beziehend und sich in sich haltend, ist die Activität in sich, das Pulsiren, die lebendige Selbstbewegung, deren Materielles nur eine Flüssigkeit, das lebendige Blut, — und die nur Rreislauf fenn kann, welcher zunächst zur Besonderheit, von der er herkommt, specificirt, an ihm selbst ein gedoppelter und hierin zugleich nach Außen gerichteter ift, — als Lungens und Pfortaber-System, in deren jenem das Blut sich in sich selbst, in diesem andern gegen Anderes befeuert. y) Das! Pulsiren, als irritable sich mit sich zusammenschließende Totalität, ift ber von ihrem Mittelpunkte, bem Herzen, aus in der Differenz der Arterien und Venen in sich zurückkehrende Kreislauf, der ebenso immanente Proces, als ein allgemeines Preisgeben an die Reproduction der übrigen Glieder, daß sie aus dem Blute sich ihre Nahrung nehmen, ist.

c. Das Verdauungssystem ist als Drüsensystem mit Haut und Zellgewebe die unmittelbare, vegetative, in dem eigentlichen Systeme der Eingeweide aber die vermit= telnde Reproduction.

Bufat. Indem die Sensibilität als Rervenspftem, die Irritabilität als Blutspftem, die Reproduction als Verdauungs= system auch für sich eristiren, so "läßt sich der Körper aller Thiere in brei verschiedene Bestandtheile zerlegen, woraus alle Organe zusammengesett find: in Zellgewebe, Muskelfasern und Rervenmark, "2 --- die einfachen, abstracten Elemente der drei Systeme. Da aber diese Systeme ebenso ungetheilt sind, und jeder Punkt alle drei in unmittelbarer Einheit enthält: so sind sie nicht die abstracten Begriffs=Momente, Allgemeinheit, Be-

¹ Zusat ber zweiten Ausgabe: allgemeine.

² Treviranus: Biologie, Bb. I. S. 166.

sonderheit und Einzelnheit. Sondern jedes dieser Roman stellt die Totalität des Begriffs in seiner Bestimmtheit dar, is daß die anderen Systeme an jedem als eristirend vorhanten find: überall ist Blut und Nerven, überall auch ein Drija haftes, Lymphatisches, was die Reproduction ausmacht, m handen. Die Einheit dieser abstracten Momente ist die anima lische Lymphe, aus der sich das Innere gliedert; wie sie ic aber in sich unterscheidet, so umschließt sie sich auch mit ke Haut, als ihrer Oberfläche, oder dem allgemeinen Bechalte des vegetabilischen Organismus zur unorganischen Ratur. 🌣 nun aber auch jedes System, als das entwickelte Gange, : Momente der andern Systeme ebenso an ihm, so bleibt in t nem jeden doch die Eine Form des Begriffs die herrschende. Die unmittelbare Gestalt ist der todte, ruhende Organisms der für die Individualität seine unorganische Natur ift. De er dieß Ruhende ist, so ist der Begriff, das Selbst noch nit wirklich, noch nicht sein Erzeugen gesett: ober bieses ift r. ein inneres, und wir sind es, die ihn aufzufassen haben. 🗈 ser außere Organismus ist in seiner Bestimmung ein Berbait gegen ebenso gleichgültige Gestalten; er ist der Mechanit= des Ganzen, das in seine bestehenden Theile gegliedert if

Die Sensibilität, als Ibentität der Empfindung mit zur abstracten Identität reducirt ist das Insensible, das his gungslose Tødte, das Ertödten seiner selbst, das aber im noch innerhalb der Sphäre der Lebendigkeit sällt; und das Erzeugen der Knochen, wodurch der Organismus sid nen Grund voraussett. So hat selbst noch das Knochen am Leben des Organismus Theil: "Die Knochen werden kir im hohen Alter, die Schädelknochen, die cylindrischen Knochen Alter, die Schädelknochen, die cylindrischen Knochenser; ihre Markhöhle scheint sich "gleichsam " auf Unserden Knochensubstanz zu vergrößern. Das ganze trodene Schenstelett eines Alten wird verhältnißmäßig leichter; daber Leute kleiner werden, auch ohne die Krümmung ihres Rücks

zu rechnen. — Knochen verhalten sich im Allgemeinen, schon wegen der größern Menge ihrer Blutgefäße, als belebtere Theile" (im Vergleich zu den Knorpeln); "was ihre leichtere Entzündung und frankhafte Beränderung, ihre Reproduction; was serner das leichte Aufsaugen scharfer Knochenspißen, das leichtere Erwecken von Empfindung in ihnen, und selbst ihr zusammengesetzer Bau noch weiter erweist." Der Knochen, d. h. die der Gestalt als solcher angehörige Sensibislität, ist, wie das Holz der Pflanze, die einsache, und darum todte Kraft, die noch nicht Proces, sondern abstracte Resterion in sich ist. Es ist aber zugleich das in sich restectirte Todte; oder es ist das vegetabilische Knospen, das sich selbst so hervorsbringt, das das Hervorgebrachte ein Anderes wird.

m. Seine Gestalt ift, zuerst Anochenkern zu seyn; benn so fangen alle Knochen an. Die Knochenkerne vermehren sich, und ziehen sich in die Lange, wie der vegetabilische Knoten zur Holzfaser wird. An den Ertremitäten der Glieder bleiben die Knochenkerne; sie haben das Mark in sich, als ihren noch nicht eigens herausgebornen Nerven. Das Mark ber Knochen ift das Fett; und darum ift wenig oder flussiges Mark in mas gern, viel in fetten Menschen. Die Beinhaut ift bas eigentliche Leben der Knochen, eine ganz nach Außen gehende Production, die deswegen in sich erstirbt und nur an der Oberfläche des Knochens lebt, — die dumpfe Kraft in sich selbst; das Knochensystem fällt insofern mit dem Hautsystem in der Reproduction zusammen. Fortgehend zur Totalität, aus Kern und Linie, bricht der Knochen auf; wo dann an die Stelle bes Marks der Nerv tritt, welcher ein Kern ist, der seine Längen aus seinem Mittelpunkte aussprossen läßt. Aber mit dieser Totalität hört der Knochen auf, der Gestalt als solcher anzugehös ren; sein Mark wird lebendige Sensibilität, ein Punkt, der sich

¹ Autenrieth (Joh. Heinr. Ferb..): Handbuch ber Physiologie, Th. II. S. 767; S. 772.

in Linien verbreitet, und von dem, als der Totalität, die Dimensionen ausgehen. Als Kern ist der Knochen das unmittelder Sensible der Gestalt: näher aber als Knochenstelett hat au pseiner ersten Bestimmung dieß, sich zum Aeußern als das Ruhende, nur Feste, Harte zu verhalten, sich nur in sich sest u machen, zu mechanischer Objectivität zu kommen, und so einen Anhalt gegen die Erde, als das Feste überhaupt, zu gewimm

- Die Verlängerung des Knochens ist die Mitte, ta Uebergang, daß die Gestalt zum Aeußern herabsinkt, das in anderes Inneres hat. Der Knochen ist in den Gliedem tat Innere, das unmittelbar Feste; aber fernerhin hört er auf, tu Innere zu seyn. Wie das Holz der Pflanze das Innen in Pflanze, und die Rinde das Aeußere ist (im Samen hingezu ift das Holz überwunden, es ist nur dessen äußerliche Schale so wird ber Knochen für die Eingeweide außerliche Schale, in keinen eigenen Mittelpunkt mehr hat, zunächst aber noch unter brochene ist und durch eine eigene Linie (sternum) zusamme hängt, noch eine eigene Gegliederung hat. Aber zulest wir sie wieder reine Fläche, ohne eigene Innerlichkeit, — ein um schlagen in den Punkt oder die Linie, von wo Linien ausgeha bis zur Verflächung, welche bloße umschließende Oberfläck if Dieß ist die Totalität, die sich noch nicht völlig gerundet fü noch dieß an ihr hat, sich nach Außen zu kehren. Die Bestis mung des Knochens ist so zweitens: von einem Andern regue zu seyn, ein Anderes als Subject in sich zu haben; und nut Außen in feste Anhaltspunkte, wie Hörner, Krallen u. f. r. auszulaufen. Die Haut verlängert sich zu Rägeln, Hain u. s. w.: sie ist das Unzerstörbare am Organismus, da, nat bem Alles an einem Leichnam in Staub zerfallen, noch tu Haut oft an einigen Theilen sichtbar ist
- 3. Zugleich ist, indem im Rückenwirbel der Knoten der Mitte durchbrochen, der Knochen, nun in sich zurückschrend. drittens der hohle Schädel. Den Schädelknochen liegt die

Form der Rückenwirbel zu Grunde, und sie können darin auseinander gelegt werden. Das os sphonoideum geht aber darauf, den Mittelpunkt ganz zu überwinden, und die Schädelknochen ganz zu verstächen ohne eigenen Mittelpunkt. Zugleich
geht aber dieses völlige Ausheben der Kernigkeit in die Wiederherstellung der Kerne über; die Zähne sind nun diese Rücksehr
der Kerne in sich, die den Proces durchlausen, d. h. negative,
thätige, wirksame sind, also aushören, nur passive Absonderung
zu seyn, — die unmittelbare Sensibilität, die zur Irritabilität
geworden. Die Beinhaut ist bei ihnen nicht mehr äußere, sondern nur innere Membran. Die Knochen, so wie die Beinhaut,
sind ohne Empsindung; aber in den (syphilitischen) LymphenKrankheiten gewinnen sie solche.

Der Grundorganismus des Knochens ist der Rudenwirbel, und Alles nur Metamorphose desselben, nämlich nach inwendig eine Röhre und deren Fortsätze nach Außen. Daß dieß tie Grundform der Knochenbildung sen, hat besonders Goethe mit seinem organischen Natursinn gesehen, und die Uebergänge vollkommen verfolgt, in einer schon 1785 verfaßten Abhand= lung, die er in seiner Morphologie herausgab. Ofen, dem er die Abhandlung mittheilte, hat ihre Gedanken in einem Programm, das er darüber schrieb, geradezu als sein Eigenthum ausgekramt, und so den Ruhm davon getragen. Goethe zeigt (und es ist eine der schönsten Unschauungen, die er gehabt hat), daß die Kopsknochen ganz nur aus dieser Form herausgebildet find: das os sphenoideum, das os zygomaticum (das Jochbein), bis zum os bregmatis, dem Stirnbein, welches der Hüftknochen im Kopfe ift. Aber für solche Umbildung der Knochen, daß sie, statt innere Mitte zu seyn, jest umschließend werden, und nun die Bestimmung haben, nach Außen für die Extremitaten, Arme, Beine u. f. w., Anhaltspunfte zu werben, mit einander sich zu verbinden und zugleich beweglich zu seyn,

¹ Bergl.: Bur Morphologie, S. 162, 248, 250-251, 339.

— für diese Umkehrung reicht die Identität der Form nicht hin, wie auch nicht beim Vegetabilischen. Diese andere Seite, die Hereinwersen des Rückenwirdels zu den einzelnen Knochen, kat Goethe nicht verfolgt, wohl aber Oken. Der Rückenwird ist der Mittelpunkt des Knochenspstems, der sich in die Ertrau des Schädelknochens und der Extremitäten dirimirt und sie peleich verbindet: dort die Höhlung, die sich durch Vereinigmz der Flächen zur Rundung nach Außen schließt, hier das in die Länge gestreckte Hinausgehen, das in die Mitte tritt und sie wesentlich durch Cohäsion an die Längen der Muskeln besessigt

Das Moment der Differenz in der Sensibilität ift 118 nach Außen gerichtete, in Zusammenhang mit Anderem stehnte Nervensystem: die Empfindung als bestimmte, — es sey nu unmittelbar äußerlich gesetztes Fühlen, ober Selbstbestimmung. Vom Rückenmark gehen mehr die Nerven ber Bewegung aus, von dem Gehirn vornehmlich die der Empfindung: jene sind tu Nervensystem, insofern es praktisch ist, — diese dasselbe als & stimmtwerden, wozu die Sinneswerkzeuge gehören. Ueberham aber concentriren sich die Nerven im Gehirn, und dirimiren in auch wieder von ihm aus, indem sie sich in alle Theile te Körpers vertheilen. Der Nerv ist die Bedingung dazu, tui Empfindung vorhanden ist, wo der Körper berührt wird; ebait ist er die Bedingung des Willens, überhaupt jedes selbstbestiz menden Zwecks. Sonst versteht man aber noch sehr wenig m ber Organisation bes Gehirns. "Die Erfahrung lehrt, tx Bewegung der bestimmten Organe, um willführliche Handu gen zu vollbringen, und Erregung von Empfindung von diese Organen aus, leidet ober ganz aufhört, wenn die aus dieie Theilen ausgehenden Nerven, oder das Rückenmark, das flem Gehirn, oder das große Hirn, welche mit jenen Rerven just menhängen, verlett ober zerstört werden. — Die einzelnen Ac venfasern mit ihren Scheiden werden durch Zellgewebe in Bis bel, und diese in einen größeren fühlbaren Strang lockerer obc

fester vereinigt. — Schon die einzelnen Markfasern der Rerven hangen überall durch fleine mit Mark gefüllte Rebencanale, die bei ihrem Zusammenstoßen sehr feine Knötchen zu bilben scheinen, vielfach unter sich zusammen; und in dieser Hinsicht gleicht ein Nervenbundel einem sehr gedehnten Rege, das ftrid= artig in die Länge gezogen ist, und dessen Fäben nun beinahe parallel liegen." 1 Die Communication mit einem außern Theile vom Gehirn aus ist nicht so vorzustellen, als ob, nachdem der bestimmte Theil in seinem Nerven afficirt worden, jest diese bestimmte Rervenfaser die Affection für sich forttrüge: ober als ob vom Hirn aus schon auf eine bestimmte Rervenfaser eingewirft würde, nach der außern Berbindung der Rerven; sondern die Mittheilung geschieht durch den gemeinschaftlichen Stamm, und ift doch beterminirt, wegen ber allgemeinen Gegenwart des Willens und Bewußtseyns. Die Nervenfaser steht mit vielen andern in Berbindung, ihr Afficirtwerben afficirt auch diese: ohne daß daburch mehrere Empfindungen hervorges bracht würden, noch umgekehrt der vom Gehirn ausgehende allgemeine Stamm sammtliche Rerven in Bewegung sette.

Die in sich gegangene Sensibilität, das Innerlichste des Sensibeln, wonach es nicht mehr abstract ist, das noch unauszgeschiedene, nicht zum bestimmten Empsinden herausgebildete System der Ganglien überhaupt und insbesondere des sogenannten sympathetischen Rerven bildet Rervenknoten, die man als kleine Gehirne im Unterleibe betrachten kann, welche aber nicht absolut unabhängig für sich, d. h. außer Berbindung mit den Rerven sind, die unmittelbar mit dem Gehirn und den Rückenmarknerven zusammenhangen; aber zugleich sind sie selbstständig, und unterscheiden sich von diesen in Function und Structur. Wegen dieser Theilung in das Gehirn des Kopfes und des Unterleibes entspringt Kopfweh aus dem Unterleibe.

¹ Autenrieth, a. a. D. Th. III. §. 824.; §. 866.; §. 868.

² Bergl. Autenrieth, a. a. D. Th. III. S. 869.

"Es ift merkwürdig, daß im Magen, fast könnte man sagen, an seiner obern Deffnung, die Ausbreitung des vom hime m mittelbar abstammenden achten Nervens aufhört, dieser dem sympathetischen Rerven den übrigen Theil überläßt, und gleich fam hier die Grenze eines beutlichern Gefühls ift. Diese obere Deffnung spielt in vielen Krankheiten eine ausgezeichnete, bedeutende Rolle. Entzündungen zeigen nach der Tobe in ihrer Nähe sich häufiger, als an irgend einer andem Stelle des Magens. Das eigentliche Verdauungsgeschäft m zog die Natur der Willführ, der sie die Auswahl der Speism, das Kauen, das Hinabschlingen, so wie am Ende die Auslæ rung des Untauglichen, großen Theils überließ." 1 Im Ju stande des Somnambulismus, wo die äußeren Sinne fataler tisch erstarrt sind und das Selbstbewußtseyn innerlich ist, säll diese innere Lebendigkeit in die Ganglien und in das Gehin dieses dunkeln unabhängigen Selbstbewußtseyns. Richerand' sagt baher: "Durch ben sympathetischen Rerven sind die inne ren Organe der Herrschaft des Willens entzogen." Das Sykm dieser Rervenknoten ist unregelmäßig. * "Man kann," jus Bichat, 4 "das System der Ganglien eintheilen in die ter Kopfes, des Halses, des Thorax, des Abdomen und des Belkens." Sie befinden sich also im ganzen Körper, vorzüglich jedoch in den Theilen, die zur innern Gestaltung gehören, ranehmlich im Unterleibe. "Eine Reihe von diesen Nervenknera liegt auf beiden Seiten in den Deffnungen zwischen den Wir belbeinen, wo die hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven bick Knoten bilben." Durch Zusammenhänge unter sich bilde ste den sogenannten sympathetischen Rerven, ferner den plexw

¹ Autenrieth, a. a. D. Th. II. §. 587.

² Nouveaux éléments de Physiologie, Vol. I. Prolegom. CIII.

³ Antenrieth, a. a. D. Th. III. §. 871.

⁴ Recherches physiologiques sur la vie et la mort (4. ed. Pars. 1822.), p. 91.

[•] Autenrieth, a. a. D. Th. III. §. 870.

semilunaris, solaris, splanchnicus, endlich die Communication bes ganglion somilunare burch Zweige mit den Ganglien bes Thorax. "Man sindet den sogenannten sympathetischen Rervenbei vielen Subjecten unterbrochen, nämlich den Theil im Thorar von dem im Bauche (pars lumbaris) durch einen Zwischenraum getrennt. Oft, nachdem er viele Fäben am Halse abgegeben, ist er dicker als vorher. — Die Rervenfäden dieser Spsteme sind sehr verschieden von den eigentlichen Gehirn- und Ruckenmarks-Rerven. Diese sind dicker, weniger zahlreich, weißer, dichter in ihrem Gewebe, haben wenig Varietät in ihrer Bildung. Im Gegentheil, außerste Dunne (tenuite), sehr große Menge von Fäden, besonders gegen ben Plexus, gräuliche Farbe, bedeutende Weichheit des Gewebes, außerst gewöhnliche Varietäten in den verschiedenen Subjecten, — das sind die Kennzeichen ber Ganglien." ' Es ift hier ein Streit, ob diese unabhängig seven, ober aus dem Gehirn und Rückenmark en te fpringen. Dieß Entspringen ift eine Hauptvorstellung im Verhältniß der Rerven zum Gehirn und Rudenmarke, heißt aber nichts Bestimmtes. Daß die Nerven aus dem Gehirn entspringen, gilt für eine ausgemachte Wahrheit. Aber wie sie hier in Identität mit dem Gehirn sind, so ist dort Trennung, jedoch nicht so, daß das Gehirn vorher, und die Nerven nach= her, — so wenig als die Finger aus der flachen Hand, oder die Nerven aus dem Herzen entspringen. Man fann einzelne Rerven abschneiben, das Gehirn bleibt lebendig: so wie Stude vom Gehirn wegnehmen, und die Nerven bleiben.

Indem die Sensibilität des äußern Organismus in Irritabilität, in Differenz übergeht, so geht seine überwundene Einfachheit in den Gegensatz des Muskelspstems über. Das Knospen des Knochens ist in die einfache Differenz des Muskels zurückgenommen, dessen Thätigkeit das reale materielle Verhal-

^{&#}x27; Bichat, l. c. p. 90, 92.

ten zur unorganischen Natur, der Proces des Mechanismus nach Außen ist. Die organische Elasticität ist die Beichku, die auf einen Reiz sich in sich zurücknimmt, und ebenso diese Nachgeben aufhebt, und sich wiederherstellt, als Linie sich anstemmend. Der Muskel ist die Einheit dieses Gedoppelten, und beide Momente existiren auch als Arten der Bewegung. Inviranus 1 stellt den Sat auf, "daß mit ber Zusammenzichung eine wirkliche Zunahme der Cohäsion verbunden ist. " Die beweist besonders folgender Versuch. "Erman (Gilbert's Annalen der Physik, Jahrgang 1812. St. I. S. 1) verschles einen an beiden Enden offenen Glaschlinder unten mit eine Kork, durch welchen ein Platina = Draht ging, und füllt im mit Wasser. In dieses brachte er ein Stück von dem Schranz eines lebenden Aals, und verstopfte dann die obere Dessaug des Cylinders ebenfalls durch einen Korf, durch welchen auch ein Platina = Draft, und außerbem noch eine an beiben Entra offene, enge Glasröhre ging. Bei bem Eindrücken des letic Korks trat etwas Wasser in die Röhre, dessen Stand genu bezeichnet wurde. Als hierauf Erman das Rückenmark mit dem einen, die Muskeln mit dem andern Draht verband, m beide Drähte mit den Polen einer Voltaischen Säule in Beib rung sette: siel jedesmal das Wasser in der kleinen Röhre ka Zusammenziehung ber Muskeln um vier bis fünf Linien, un zwar stopweise." 2 Die Muskeln sind übrigens für sich mis bar, z. B. die des Herzens, auch ohne dessen Nerven zu misc ebenso werden die Muskeln in der galvanischen Kette in Ben gung gesett, auch ohne Nerven zu berühren. * Treviranut behauptet auch (Bb. V. S. 346), seine "Hypothese, daß ?" Fortpflanzung der Willensreize zu den Muskeln und die Ucha bringung der äußern Eindrücke jum Gehirn Wirkungen M

^{. 1} Biologie, Bb. V. S. 238.

² Treviranus, a. a. D. Bb. V. S. 243.

³ Ebendaselbst, Bb. V. S. 291.

schiedener Bestandtheile der Nerven sepen, daß jene durch die Nervenhäute, diese durch das Nervenmark geschehe, " sey noch nicht widerlegt.

Die Bewegung ber Muskeln ift die elastische Irritabilität, welche, Moment des Ganzen, eine eigenthümliche sich trennende, bas Einströmen hemmende Bewegung sett, und, als Bewegung an sich selbst, einen Feuerproceß, der jenes träge Bestehen aufhebt, aus sich sest und erzeugt. Diese Auflösung des Bestehens ist das Lungenspstem, der wahre ideelle Proces nach Außen mit der unorganischen Ratur, mit dem Elemente der Luft; er ift das eigene Sich-Bewegen des Organismus, der als Elasticität ein= und ausstößt. Das Blut ist das Resultat, der in sich an sich selbst durch sich selbst zurückehrende außere Organismus, die lebendige Individualität, welche die Glieder zu Eingeweiden erzeugt. Das Blut, als die achsendrehende, sich um sich selbst jagende Bewegung, dieß absolute In-sich-Erzittern ist das individuelle Leben des Ganzen, in welchem nichts unterschieden ift, — die animalische Zeit. Alsbann entzweit sich diese achsendrehende Bewegung in den kometarischen oder atmosphärischen, und in den vulcanischen Proces. Die Lunge ist das animalische Blatt, welches sich zur Atmosphäre verhält, und diesen sich unterbrechenden und herstellenden, aus- und einathmenden Proces macht. Die Leber bagegen ist bas aus dem Kometarischen in das Fürsichseyn, in das Lunarische Zurückehren; es ist das seinen Mittelpunkt suchende Fürsichseyn, die Hipe des Fürsich= seyns, der Zorn gegen das Andersseyn und das Verbrennen desselben. Lungen= und Leber=Proces stehen in der engsten Verbindung mit einander; — der flüchtige, ausschweifende Lungen-Proces mildert die Hipe der Leber, diese belebt jenen. Die Lunge ist in Gefahr, in Leber überzugehen, sich zu verknoten, um dann sich selbst zu verzehren, wenn sie die Hite des Fürsichseyns in sich empfängt. In diese zwei Processe dirimirt sich Preis= das Blut. Sein realer Kreislauf ist also, diese

lauf zu seyn: einer für sich selbst, der andere der Kreislauf in Lunge, der dritte der Leber. In jedem ist ein eigener Knis lauf, indem das, was im Lungenfreislauf als Arterie erschein. im Pfortader = System als Vene erscheint, und umgekehnt in Pfortader = System die eintretenden Benen als Arterien. Die ses System ber lebendigen Bewegung ist bas bem außem Or ganismus entgegengesette; es ift die Kraft der Berdauung,die Kraft, den äußeren Organismus zu überwinden. Live unorganische Natur ist hier nothwendige die dreifache: aa) die außere, allgemeine Lunge; $\beta\beta$) die besonderte, das Allgemein herabgesetzt in das organische Moment, die Lymphe und de ganze sevende Organismus; $\gamma\gamma$) das Vereinzelte. Das VII bereitet sich aus der Luft, der Lymphe und der Verdauung, un ist die Verwandlung dieser drei Momente. Aus der Luft ninn: es sich die reine Auflösung, das Licht berselben, Orygen: at der Lymphe die neutrale Flüssigkeit: aus der Verdauung tie Einzelnheit, das Substantielle. Und so die ganze Individual tat, sett es sich wieder selbst entgegen, und erzeugt die Gestät

- habend, ist dieß rein negative immaterielle Leben, sür welche die Natur Luft ist und das sich hier die reine Ueberwindung derselben hat. Der erste Athemzug ist das eigene individual Leben des Kindes, das vorher in der Lymphe schwamm und übegetabilisch einsaugend verhielt. Aus dem Ei oder Rums schoose hervortretend, athmet es; es verhält sich zur Natur, weiner zur Luft gewordenen, und ist nicht dieser continuitiet: Strom, sondern die Unterbrechung desselben, die einsalt organische Irritabilität und Thätigkeit, wodurch das Blut übes reines Feuer beweist und wird.
 - In Das Blut ist das Aufhebende der Reutralität, in Schwimmens in der Lymphe; es überwindet diese, indem is den ganzen äußeren Organismus erregt, bewegt, ihn zu seinen Rückgehen in sich disponirt. Diese Bewegung ist gleichsalle

ein Berdauungsspstem, ein Kreislauf unterschiedener Momente. Die lymphatischen Gefäße bilden sich allenthalben eigene Knosten, Magen, worin die Lymphe sich verdaut, und endlich sich im ductus thoracicus zusammenführt. Das Blut giebt sich darin seine Flüssigseit überhaupt; denn es kann nichts Starres seyn. Die Lymphe wird aus ihrer wässrigten Reutralität zum Kette (das Mark der Knochen ist dieses selbe Fett), also zu keiner höhern Animalisation, sondern zu vegetabilischem Dehle, und dient zur Nahrung. Die Thiere, die einen Winterschlaf haben, werden daher im Sommer sehr fett, und zehren im Winter aus sich, so daß sie im Frühjahr ganz mager sind.

Endlich ist das Blut eigentlicher Verdauungs=Proces bes Einzelnen, und bas ift bie periftaltische Bewegung überhaupt. Als dieser Proces der Einzelnheit theilt es sich in die drei Momente: aa) des stumpfen, innerlichen Fürsichsenns, — das hypochondrisch-melancholisch Werden, sein Schlaf, das venose Blut überhaupt, das in der Milz diese mitternächtige Kraft wird. Man sagt, es werde darin gekohlenstofft; diese Carbonisation ift eben sein Erde=, b. h. absolut Subject Wer= ben. $\beta\beta$) Bon hier ist seine Mitte bas Pfortaderspstem, wo seine Subjectivität Bewegung ift, und zur Thätigkeit wird, zum verzehrenden Bulcan. So bethätigt in der Leber, verhält es sich gegen den im Magen gekochten Speisenbrei. Die Verdauung fängt vom Verkauen und Durchbringen mit der Lymphe des Speichels an, im Magen. Der Magen- und der panfreatische Saft sind gleichsam die auflösenden, die Speisen in Gährung versetzenden Säuren; es ist dieß das Lymphiren und Wärmen, - bas chemisch = organische Moment. yy) Im Zwölffingerbarm (duodenum) geht die eigentliche völlige Ueberwindung durch das Feuer, die Galle, vor, welche durch das Benen-Blut der Pfortader hervorgebracht wird. Der nach Außen gekehrte, noch in die Lymphe fallende Proces wird zum Fürsichseyn und nun ins animalische Selbst verwandelt. Der Chylus, dieß Product des Bluts, kehrt ins Blut zurück; es hat sich felbst erzeugt.

Dieß ist der große innere Kreislauf der Individualität, dessen Mitte das Blut sethst ist; denn es ist das individuck Leben selbst. Das Blut ist überhaupt, als die allgemeine Euk stanz aller Theile, das irritable Zusammenfassen von Allem i bie innere Einheit: diese Wärme, dieses Umschlagen der Cobi sion und specifischen Schwere, — aber nicht nur nach biese Seite des Auflösens, sondern das reale animalische Auflöse von Allem. Wie alle Nahrungsmittel sich in Blut verwanden so ist es auch das Preisgegebene, aus dem Alles seine Rub rung nimmt. Das ist das Pulsiren nach dieser ganz main Es ist davon die Rede gewesen, daß die Saste, well sie das Ausgeschiedene sepen, unorganisch sepen, und das lebe allein den festen Theilen angehöre. Allein theils sind seine Unterscheidungen an sich etwas Sinnloses, theils ist das Bir — nicht das Leben, sondern das lebendige Subject als jolde im Gegensate gegen die Gattung, das Allgemeine. Du schwache Blumenvolk, die Indier, verzehren kein Thier, und li sen es ganz leben; der Jüdische Gesetzgeber verbot nur, Nie Blut der Thiere zu verzehren, weil, heißt der Grund, das Ecks des Thieres in dem Blute ist. Das Blut ist diese unendickt ungetheilte Unruhe des Aus-sich-Heraustreibens, während de Nerv das Ruhige, Beisichbleibende ist. Die unendliche Ka theilung und dieses Auflösen des Theilens und dieses Wicke Theilen ist der nnmittelbare Ausdruck des Begriffs, den mx hier, so zu sagen, mit Augen sieht. Er stellt sich in ter & schreibung, die Herr Professor Schult davon macht, unmine bar sinnlich dar: Rügelchen wollen sich bilden, sie entstehen ale Läßt man das Blut in Waffer laufen, so ballt & auch nicht. sich in Kügelchen: aber bas Blut selbst, in seiner Lebendigsen nicht. Die Blutfügelchen kommen so nur bei seinem State jum Borschein, wenn bas Blut an die Atmosphäre tommi

Ihr Bestehen ist also eine Erdichtung, wie die Atomistik, und ist auf falsche Erscheinungen gegründet, wenn man nämlich das Blut gewaltsam hervorlockt. Dieß Pulsiren des Bluts bleibt die Hauptbestimmung; dieser Areislauf ist der Lebenspunkt, wo keine mechanischen Erklärungen des Verstandes helsen. Mit der seinsten Anatomie und Mikroskopen bleibt man zurück. Besteuert das Blut sich an der Luft in sich selbst, so werde, heist es, Atmosphäre eingeathmet, und Sticks und Kohlenstoff ausgeathmet. Aber durch diese Chemie ist nichts zu fassen; es ist kein chemischer Proces, sondern das Leben, das ihn immersort unterbricht.

Das Zusammenfaffen biefer innerlichen Differenzirung in Ein Sustem ist das Herz, die lebendige Muskulosität; — ein Spftem, bas überall mit ber Reproduction zusammenhängt. Man findet im Herzen keine Nerven, sondern es ift die reine Lebendigkeit der Irritabilität im Centrum, als Muskel, der pulsirt. Als die absolute Bewegung, das natürliche lebendige Selbst, ber Proces selbst, wird bas Blut nicht bewegt, sondern ist die Bewegung. Daß es bewegt werde, dazu suchen die Phyfiologen allerhand Kräfte auf: "Der Herzmuskel stößt es zunächst aus, und da helfen die Wandungen der Arterien und Benen, und der Druck der festen Theile, die es treiben; bei den Benen freilich hilft der Herzstoß nicht mehr, da muß es der Druck der Wandungen allein thun." Alle diese mechanischen Erklärungen der Physiologen sind aber unzureichend. wo kommt dieser elastische Druck der Wandungen und des Herzens her? "Bon dem Reiz des Bluts, " antworten sie. Das Herz also bewegt hiernach das Blut, und die Blutsbewegung ist wieder das Bewegende bes Herzens. Das ift aber ein Kreis, ein perpetuum mobile, das sogleich still stehen müßte, weil die Kräfte in Gleichgewicht sind. Ebendarum ift vielmehr bas Blut selbst das Princip der Bewegung; es ist der springende Punkt, durch den die Zusammenziehung der Arterien mit dem Rach-Encytlopabie, II. Thl. 2. Aufl. 37

laffen ber Herzventrikel zusammenfällt. Diese Selbftbemes gung ist nichts Unbegreifliches, Unbefanntes, außer, wem Be greifen in dem Sinne genommen wird, daß etwas Andere, tie Ursache, aufgezeigt werbe, von der es bewirkt wird. Dies it aber nur die äußere, d. h. gar keine, Rothwendigkeit. Die lle sache ist selbst wieder ein Ding, nach bessen Ursache wieden fragen ist, und so fort immer zu etwas Anderem, in die schletz Unendlichkeit, welche die Unfähigkeit ist, das Allgemeine, dr Grund, das Einfache, welches die Einheit Entgegengesetten if und daher das Unbewegbare, das aber bewegt, zu denkn mi vorzustellen. Dieß ist das Blut, das Subject, das, so gut & der Wille, eine Bewegung anfängt. Als die ganze Bewegus ist das Blut der Grund und die Bewegung selbst. Es tit aber ebenso auf die Seite, als Ein Moment; benn es int Unterscheidung seiner von sich selbst. Die Bewegung ift de dieses Auf die Seite Treten ihrer selbst, wodurch sie Suik Ding ift, und das Aufheben ihres auf ber Seite Stehens ale : Uebergreifen über sich und das Entgegengesetzte. Sie eiste aber als ein Theil und Resultat, weil eben das Entgegengeick an sich selbst sich aufhebt und der Rückgang von seiner E geschieht. So wird die lebendige und belebende Kraft ! Bluts aus der Gestalt; und seine innere Bewegung eine auch die eigentliche mechanische außere Bewegung. Es kra hält die Theile in ihrem negativen qualitativen Untersoit. aber bedarf des einfachen Regativen der außern Beweg: ein Kranker, der sich lange nicht bewegt, d. B. bei Ampuli nen, bekommt Ankylosen; bas Gelenkwasser vermindert fic. Knorpel verhärten sich zu Knochen, die Musteln werben wit durch diese äußere Ruhe.

Der Blutlauf selbst ist eines Theils als dieser allgemer Kreislauf zu nehmen, wodurch jeder Theil diesen Cirklannimmt; allein er ist ebenso etwas ganz in sich Elastischet, dien nicht nur jener Cirkellauf ist. Schon ist der Lauf in verschie

benen Theilen überhaupt etwas verschieden: im Pfortaberspftem ift er langsamer, innerhalb bes Schäbels ebenso, als in ben übrigen Theilen, in ber Lunge hingegen beschleunigter. Bei einem panaricium hat die Arterie (radialis) hundert Bulsschläge in einer Minute, während die auf der gesunden Seite nur siebzig, gleichzeitig mit dem Bulse des Herzens, hat. Ferner der Uebergang der Arterien und Venen in einander geschieht durch die feinsten Canale (Haargefaße), die zum Theil so fein sind, daß sie keine rothe Blutkügelchen enthalten, sondern nur gelb= liches Blutwaffer. "Im Auge," fagt Sienmering (8. 72.), "scheint der Fall zu senn, daß die Arterien in feinere, kein rothes Blut mehr enthaltende Zweigden fortgesett werden, die Anfangs in eine gleiche Bene, endlich aber in rothes Blut führende Benchen übergehen." Hier geht also das Ding, das eigentlich Blut heißt, nicht über: sondern es ist eine Bewegung gesett, worin es verschwindet und wieder hervortritt, oder ein elastisches Erzittern, das nicht ein Fortgang ift. So ist der Uebergang nicht, ober selten, unmittelbar bemerklich. Ferner anastomosiren die Arterien besonders, auch die Benen, so häufig, theils in gröpern Aesten, theils bilben sie ganze große Gewebe, wo also gar keine eigentliche Circulation mehr denkbar ift. In ben anastomostrenden Zweig treibt sich das Blut von beiden Seiten herein; es ist ein Gleichgewicht, bas nicht ein Laufen nach Einer Seite, sondern nur ein Erzittern in sich selbst ift. Bei Einem Zweige könnte man etwa benken, daß hier die Eine Richtung ein Uebergewicht hat; allein bei mehrern ganzen Krünzen, Geweben von Anastomosen hebt Eine Richtung die andere auf, und macht die Bewegung zu einem allgemeinen Pulsiren in sich felbft. "Bei jeber geöffneten Schlagaber spritt bas Blut im Augenblicke ber Zusammenziehung bes Herzens viel weiter, als in dem Zeitpunkte der Erschlaffung deffelben. Der Zeitpunkt der Zusammenziehung dauert in den Arterien etwas länger, als der Zeitpunkt der Ausdehnung; umgekehrt verhält sich das Herz. Man muß sich das beledte Schlagaderspftem aber nicht it vorstellen, als ob eine rundliche Blutwelle nach der andem sit fortbewegte, oder als stellte eine ihrer ganzen Länge nach mit blößte Schlagader gleichsam eine Rosenkranzschnur vor. Schlagaderspstem erscheint in seiner ganzen Länge mit nallen seinen Aesten immer cylindrisch, bei jedem Stoßte Herzens sein oscillirend, gleichsörmig, doch kaum, und mut größern Stämmen etwas merklich, seitwärts erweitert, währe des Zusammenziehens aber gleichsam verkürzt. In So ist mit Circulation, aber all oscillatorische vorhanden.

Die Unterscheidung des arteriellen und venösen Bluts somme ihrer Realität in Lunge und Leber; es ist der Gegensat Streck- und Beuge-Muskels. Das arterielle Blut ist die hinzugehende, auslösende Thätigkeit: das venöse, das In sich Gektunge und Leber sind, als System, ihr eigenthümliches Lunge und Leber sind, als System, ihr eigenthümliches Lunge und Leber sind, als System, ihr eigenthümliches Lunge Chemie zeigt den Unterschied so auf, daß das anch Blut mehr Sauerstoff enthalte, und dadurch heller roth ist nöses Blut gekohlenstoffter, das auch, in Sauerstoffgas geittelt, heller roth wird; ein Unterschied, der nur das Ding, ihre Natur und ihr Verhältniß im ganzen Systeme ausbrütiger

Der allgemeine Proces ist diese Rückehr des Selbste seiner kometarischen, lunarischen und irdischen Lausbahn susselbst, aus seinen Eingeweiden zu seiner Einheit. Diese kiehr ist dann seine allgemeine Berdauung, und so zurückstist sein Daseyn die Ruhe; d. h. es kehrt zur Gestalt überkzurück, die sein Resultat ist. Jener die Gestalt aushebende ees, der sich nur in Eingeweide entzweit, damit sich aber selbst gestaltet, ist der Ernährungs-Proces, dessen Product so die Gestalt ist. Diese Ernährung besteht nun nicht daß das arterielle Blut seinen sauergestossten Faserstoss all Sondern die aushauchenden Gesässe der Arterien sind Dunst, der verarbeitet ist: ein ganz allgemeines Rahrung

¹ Autenrieth, a. a. D. Th. I. 5. 367-369.

tel, aus dem jeder einzelne Theil sich das Seine nimmt, und das daraus macht, was er im Ganzen ist. Diese aus dem Blute geborne Lymphe ist das belebende Nahrungsmittel: oder vielmehr es ist die allgemeine Belebung, das Fürsichseyn eines jeden Gliedes, um die unorganische Natur, den allgemeinen Organismus, in sich zu verwandeln. Das Blut führt nicht Materien zu, sondern ist die Belebung eines jeden Gliedes, dessen Vorm die Hauptsache ist; und dieß thut nicht nur die Arterie, sondern eben das Blut als dieses Gedoppelte, als Bene und Arterie. So ist das Herz allenthalben, und jeder Theil des Organismus nur die specificirte Krast des Herzens selbst.

Die Reproduction oder das Verdauungssystem ist nicht eigentlich als ausgebildete Gegliederung vorhanden. Denn während die Systeme der Sensibilität und Irritabilität dem Unterschiedenen der Entwickelung angehören, so macht die Resproduction keine Gestalt, ist auch nicht die ganze Gestalt, außer nur formell, und kommt daher zu keinem Auseinander-Gehen in Form Bestimmungen. Das Reproductions System kann hier nur abstract genannt werden, da seine Function der Assimilation angehört.

a. Die dumpfe unmittelbare Reproduction ist das Zellgewebe und Drüsenartige, die Haut, einsache animalische Gallerte, Köhren; in den Thieren, die nur dieß sind, ist die Ausbildung der Unterschiede noch nicht vorhanden. Italt hat die Haut zu ihrer organischen Thätigkeit; damit der Lymphe zusammen, deren Berührung des Aeußern der ganze Proces der Ernährung ist. Die unmittelbare Kückehr des äußern Organismus in sich ist die Haut, worin er ein Verhalten zu sich selbst wird; sie ist nur erst noch der Begriff des innern Organismus, und darum das Aeußere der Gestalt. Die Haut kann Alles seyn und werden, Nerven, Blutgefäße u. s. w.; sie ist, als einsaugend, das allgemeine Verdauungsvorgan des vegetativen Organismus.

- 3. Die Haut, die sich in den Klauen, Knochen und Muskeln ein differentes Verhältniß gegeben hat, unterbricht nun aber das Einsaugen, und verhält sich als Einzelnes zur Luft und zum Waffer. Der Organismus verhält sich nicht nur zu Aeußern als allgemeinem Elemente, sondern zu ihm als La einzeltem, wenn es auch nur der einzelne Schluck Wasser ik Die Haut schlägt sich so nach Innen zurück; sie bilbet, wie ie sonst ganz Deffnung ist, jest eine einzelne Deffnung, ben Munt und das Unorganische wird als Einzelnes erfaßt und aufgewa men. Das Individuum bemächtigt sich besselben, zermalm e nach der reinen Aeußerlichkeit als Gestalt, und verwandelt ! in sich, nicht burch die unmittelbare Infection, sondern remix einer vermittelnden Bewegung, welche baffelbe die verschieden Momente durchlaufen läßt; — die Reproduction im E gensate. Die unmittelbare einfache Verdauung explicit in in den höhern Thierarten in ein System der Eingeweide: :: Galle, bas Leberspftem, bas Panfreas ober die Magin druse, ben pankreatischen Saft. Die animalische Wink ist überhaupt badurch gesetzt, daß es einzelne Gestalten ibe haupt sind, welche durch sie aufgehoben werden. Diese Bir ist die absolut vermittelnde Bewegung des in sich reslection Organismus, der die Elemente an ihm selbst hat, und tur diese sich thätig verhält, indem er das Einzelne mit der Ben ller angreift: 18) mit der organischen Lymphe, als Erc cher, es inficirt; 2) mit ber Neutralität bes Kalischen 🕮 Sauren, dem animalischen Magen- und pankreatischen Sin a) endlich mit der Galle, dem Angriff des Feurigen auf i empfangene Rahrung.
- y. Die in sich gekehrte ober die Eingeweide-Revi: duction ist der Magen und Darmkanal. Unmitteldar: der Magen diese verdauende Wärme überhaupt, und der Taiskanal die Entzweiung des Verdauten: n) in ganz Unorganisches, Auszuscheidendes; und =) in vollkommen Animalisme

welches ebenso die Einheit der bestehenden Gestalt, als der Wärme des Auslösens ist, — das Blut. Die einfachsten Thieresind nur ein Darmkanal.

\$. 355.

3. Die totale Gestalt.

Für die Gestalt vereinigen sich die Unterschiede det Elemente und deren Systeme ebensowohl zu allgemeiner concreter Durchdringung, so daß jedes Gebilde der Gestalt sie an ihm verknüpft enthält, als sie selbst sich: a) in die Centra von den drei Systemen abtheilt (insectum), Kopf, Brust und Unterleib; wozu die Ertremitäten, zur mechanischen Bewegung und Ergreifung, das Moment der sich nach Außen unterschieden sependen Einzelnheit ausmachen. b) Die Gestalt unterschieden sehnden der abstracten Differenz in die zwei Richtungen nach Innen und nach Außen. Jeder ist aus jedem der Systeme die eine nach Innen, die andere nach Außen gehende Seite zugetheilt, wovon diese, als die disse rente, an ihr selbst diese Differenz durch die symmetrische Zweiheit ihrer Organe und Glieder darstellt (Bichat's vie organique et animale ³). c) Das Ganze, als zum selbststän-

¹ Zufap der zweiten Ausgabe: als Ganzes.

² Bufat ber zweiten Ausgabe: vorher bestimmten.

³usas. Bichat l. c. p. 7—8: Les sonctions de l'animal forment deux classes très-distinctes. Les unes se composent d'une succession habituelle d'assimilation et d'excrétion. Il ne vit qu'en lui, par cette classe de sonctions; par l'autre, il existe hors de lui. Il sent et apperçoit ce qui l'entoure, réséchit ces sensations, se meut volontairement d'après leur influence, et le plus souvent peut communiquer par la voix ses désirs et ses craintes, ses plaisirs ou ses peines. J'appelle vie organique l'ensemble de sonctions de la première classe, parceque tous les êtres organisés, végétaux on animaux, en jouissent. Les sonctions réunies de la seconde classe sorment la vie animale, ainsi nommée parcequ'elle est l'attribut exclusif du règne animal. — Auf biesen Uniterschied am Organismus ausmerssam gemacht zu haben, ist ein tieser Blid, den Bisat mit großem Natursan gethan hat.

beziehenden Allgemeinheit zugleich an ihr besondert zum Geschlechts Berhältnisse, und so nach Außen zu einem Berhältnisse mit einem andern Individuum gekehrt. Die Gestalt weit an ihr, indem sie beschlossen in sich ist, auf ihre beiden Richtungen nach Außen hin.

- Bufat. Sensibilität, Irritabilität und Reproductien, concret zusammengefaßt zur ganzen Gestalt, bilden die äusen Gestaltung des Organismus, den Arpstall der Lebendigseit.
- a, Diese Bestimmungen sind zunächst bloß Formen, riste bei den Insecten auseinander geschnitten sind; jedes Mient ist ein totales System als dieser Bestimmtheit, oder um dieser Einen Form. Der Kopf ist so das Centrum der Eribilität, die Brust der Irritabilität, der Unterleib der Reprotition, welche die edlen Eingeweide, das Innere enthalten: wirend die Extremitäten, Hände, Füße, Flügel, Flossen u. s. 1 das Verhalten des Organismus zur Außenwelt bezeichnen.
- \$. Diese Centra sind zweitens auch entwickelte Totatien, so daß die anderen Bestimmungen nicht bloß als Fon bestimmt, sondern in jeder dieser Totalitäten dargestellt und halten sind. Jedes abstracte System geht durch alle hind und hängt mit ihnen zusammen, jedes stellt die ganze Ge dar; also das System der Nerven, Adern, des Bluts, Knochen, Muskeln, der Haut, der Drüsen u. s. w. ist jedes ganzes Skelett; und das macht die Verschränkung des Orgs mus aus, indem jedes, in das andere herrschende verschrzugleich innerhalb seiner selbst den Zusammenhang erhält. Kopf, das Gehirn hat Eingeweide der Sensibilität, Kno Nerven; aber ebenso gehören dazu alle Theile der an Systeme, Blut, Adern, Drüsen, Haut. Ebenso hat die Kerven, Drüsen, Haut u. s. w.
- y. Zu diesen zwei unterschiedenen Formen dieser T täten kommt die dritte Form der Totalität, welche der En

bung als solcher angehört, wo also bas Seelenhafte die Hauptsache ausmacht. Diese höheren Einheiten, welche Organe aller Totalitäten um sich versammeln, und ihren Vereinigungspunkt im empsindenden Subjecte haben, machen noch große Schwierigkeiten. Es sind Zusammenhänge besonderer Theile eines Systems mit besondern des oder der andern, die aber in Ansehung ihrer Functionen zusammenhängen, indem sie theils einen concreten Mittelpunkt bilden, theils das Ansich ihrer Vereinigungen, ihre tiesere Bestimmung, im Empsindenden haben, so zu sagen, seelenhafte Knoten sind. Ueberhaupt ist die Seele als für sich bestimmend im Leibe gegenwärtig, ohne dem specisischen Zusammenhang des Körperlichen bloß nachzugehen.

- n) So gehört z. B. der Mund einem einzelnen Syfteme, der Sensibilität, an, insofern sich in ihm die Zunge, das Organ des Geschmacksinns, als ein Moment des Theoretischen befindet: ferner hat der Mund Zähne, die zu den Extremitäten gehören, indem sie zur Ergreifung nach Außen und zum Zermalmen bestimmt sind: außerdem ist für Stimme, Rede, der Mund das Organ: andere verwandte Empfindungen, z. B. die des Durstes, sinden sich auch dort: Lachen, dann auch Küffen geschieht gleichfalls mit dem Munde; so daß die Ausbrücke vieler Empfindungen sich in ihm vereinigen. Ein anderes Beispiel ist das Auge, das Organ des Sehens, das zugleich Thränen vergießt, wie denn auch Thiere weinen. Sehen und Weinen, Die in Einem Organe sind, wieweit sie auch aus einander zu liegen scheinen, haben den inneren Grund ihres Zusammenhanges in der empfindenden Natur, finden also einen höheren Busammenhang, von dem man nicht sagen kann, daß er in dem Proceß des lebendigen Organismus liegt.
 - 2) Noch giebt es Zusammenhänge anderer Art, wo Erscheinungen im Organischen an von einander entfernten Theilen hervortreten, die nicht physisch, sondern nur an sich zusammenshängen: so daß man sagt, es gebe eine Sympathie zwischen

solchen Theilen, die man durch die Rerven erklären wollte. Diesen Zusammenhang haben aber alle Theile des Organischen; solche Erklärung ist daher ungenügend. Der Zusammenhang ist in der Bestimmtheit der Empsindung gegründet, und beim Nasschen im Geistigen. Die Entwicklung der Stimme und der Pubertät ist ein solcher Zusammenhang, der im Innern der en psindenden Natur liegt; ebenso das Schwellen der Brüste wie rend der Schwangerschaft.

3) Wie das Empfindende hier Zusammenhänge herm bringt, die nicht physicalisch sind: so isolirt sie auch wieda Theile, die physicalisch zusammenhängen. Man will 3. B. & irgend einem Theile des Körpers thätig seyn, diese Thänglat ist durch die Nerven vermittelt; allein diese sind selbst Nerwa äste, die mit vielen andern zusammenhängen, mit denen sie sit in Einen Stamm vereinigen, ber dann mit bem Gehirn in Babindung steht Hier ist das Empfindende dann allerdings : allem diesem wirkend, aber die Empfindung isolirt diesen Pui der Thätigkeit; so daß sie durch diesen Rerven erfolgt oder w mittelt wird, ohne daß der übrige körperliche Zusammendung dabei betheiligt ift. Autenrieth (a. a. D. Thl. III. \$. 937 giebt hiervon folgendes Beispiel an: "Schwerer erkläckich " Weinen von innern Urfachen; denn die Rerven, welche = Thränendrüse gelangen, sind vom fünften Paar, das juglaso viele andere Theile versieht, in welchen traurige Leidenstä ten keine Beränderungen, wie in den Thranendrusen, herr bringen. Die Seele besitzt aber bie Fähigkeit, nach gewiffe Richtungen hin von Innen aus zu wirken, ohne daß diese Ma tung durch die anatomische Verbindung der Rerven bestimt würde. So können wir nach einer gewissen Richtung einzeln Theile durch einzelne Musteln bewegen, wenn diese gleich mi vielen andern Muskeln burch gemeinschaftliche Rervenstämme u Berbindung stehen, ohne daß alle diese Muskeln jest auch mil Und boch wirkt ja der Wille in einem solchen Falk

so beutlich bloß durch den ihnen allen gemeinschaftlichen Rervenstamm, dessen einzelne Fäden so vielsach unter einander conssituiren, daß, wenn der Nerv durchschnitten oder unterdunden ist, die Seele gar keinen Einstuß mehr auf die Muskeln, zu denen er geht, besitzt, wenngleich sonst alle übrigen Berdindungsarten dieser Muskeln mit dem übrigen Körper, z. B. durch Gefäße, Zellkoss u. s. s., unverletzt bleiben." Ueber dem organischen Zusammenhang und der Wirksamkeit der Systeme steht also, als das Höchste, das Ansich des Empsindenden, welches Zusammenhänge knüpst, die physicalisch nicht da sind, oder umgekehrt solche unterbricht, die es sind.

Die Symmetrie in dieser Gestalt ist auch vorhanden. aber nur nach Einer Seite: nach ber Seite, die nach Außen geht; benn im Verhältniß zu Andern stellt sich die Identität mit sich nur als Gleichheit dar. Die unterschiedenen Momente der Gestalt, welche nach Innen gehen, sind nicht nur nicht symmetrisch gedoppelt; sondern die Anatomen treffen auch sonst noch "häufige Verschiebenheiten in Form, Größe, Lage und Richtung der innern Organe, der Milz, Leber, des Magens, der Nieren, Speicheldrusen, der Lymphgefäße ins Besondere an, indem diese letteren selten bei zwei Subjecten auf die gleiche Weise an Anzahl und Volumen sich besinden. "2 Im Systeme ber Sensibilität, bemerkt Bichat (l. c. p. 15-17) sehr richtig, sind symmetrisch die Empfindungs- und Bewegungsnerven, inbem sie zwei auf jeder Seite gleiche Paare haben: ebenso bie Sinnes-Organe, da wir zwei Augen, zwei Ohren haben, auch die Nase doppelt ist u. s. w.; auch das Knochenspstem ist höchst symmetrisch. Im Spsteme ber Irritabilität sind die Muskeln. die Bruste der Frauen u. s. w. symmetrisch. Ebenso sind die Gliedmaßen der Extremitaten, die zur Locomotion, Stimme und mechanischen Bemachtigung bienen, zwei Gleiche, wie Arme

¹ Bichat, l. c. p. 14.

² Bichat, l. c. p. 22.

Hände, Beine. Das Unsymmetrische bes Larynx, was ich öfters findet, bezeichnet Bichat (l. c. p. 41) als eine Aut nahme: "Die meisten Physiologen, besonders Haller, haba als Ursache vom Mangel an harmonischer Stimme die Discodanz beider symmetrischen Seiten des Kehlkopfs (du larynx) angegeben, die Ungleichheit in der Stärke seiner Muskeln und Rerven " u. s. w. Hingegen das Gehirn, das Herz, auch die Lunge, die Ganglien, das innere Aberspftem der Reproduction, die Muskeln des Unterleibes, die Leber, der Magen sind ohn Symmetrie. Die Ganglien namentlich haben das Ausgezeit: nete, ganz unregelmäßig zu gehen, d. h. gar nicht die Iha lung in zwei Seiten zu haben: "Der sympathetische Rew, ta durchaus dem innern Leben bestimmt ift, zeigt in den meika seiner Zweige eine unregelmäßige Vertheilung; ber plexus solaris, mesentericus, hypogastricus, splenicus, stomachicus u. s. f. sind Beispiele bavon. "1

Doch auch das gleichförmig Gedoppelte ift nicht vollfes men gleich. Beim Menschen namentlich wird diese Gleichter der Gestaltung durch Beschäftigung, Gewohnheit, Thatiglick, Geistigkeit überhaupt wieder zur Ungleichheit modificirt. U Geistiges concentrirt er vornehmlich seine Thatigkeit auf Eine Punkt, spitt sich so zu sagen zu, nicht bloß zum Dunde für die thierische Nahrung, wie der thierische Mund von Rau zugespitt ist: sondern bildet seine Form, indem er seine Einzel heit nach Außen sett, also auf einzelne Weise seine leiblit Kraft in Einen leiblichen Punkt bringt, und somit auf Em Seite legt — nach Zwecken, z. B. des Schreibens — und nickt sowohl im Gleichgewicht hält. So ist beim Menschen der netn Arm geübter, als der linke, ebenso die rechte Hand; dies M natürlich seinen Grund in einem Zusammenhang mit dem Gan zen, weil das Herz auf der linken Seite ift und man binc immer zurückfält und sie mit ber rechten vertheibigt. Chenie

Bichat, l. c. p. 17-18.

hören die Menschen selten mit beiben Ohren gleich gut; auch bie Augen sind oft ungleich scharf, auch die Seiten der Gesichtsbacken felten bei Menschen ganz gleich. Bei ben Thieren bleibt diese Symmetrie viel bestimmter. Die Gleichheit ist also in den Gliebern und ber Starke vorhanden, aber die Agilität ift eine unterschiedene. Weniger durch geistige Thätigkeit bestimmte Uebungen erhalten indessen die Symmetrie in den Bewegungen. "Thiere springen mit so vieler Geschicklichkeit von Klippe zu Klippe, wo die allergeringste Abweichung sie in den Abgrund stürzen murde, und gehen mit bewundernswürdiger Pracision auf Flächen, die kaum mit den Extremitäten ihrer Glieder von gleicher Breite sind. Selbst diejenigen Thiere, welche sehr unbeholfen sind, machen nicht so viel Fehltritte, als der Mensch. Bei ihnen ist bas Gleichgewicht in ben ortsbewegenden Organen beiber Seiten" noch viel strenger erhalten, als beim Menschen, ber durch seinen Willen Ungleichheit hineinbringt. Wenn Menschen geistige und besondere Geschicklichkeiten erwerben, z. B. viel schreiben, Musik, schöne Künste, technische Kunstfertigkeiten, Fechten u. f. w. treiben, so geht bas Gleichgewicht verloren. Hingegen rohere, bloß förperliche Uebungen, wie Exerciren, Turnen, Laufen, Klettern, Auf schmalen Flächen Gehen, Springen, Voltigiren, erhalten dieß Gleichgewicht: find aber jenen Uebungen entgegen und widerstreiten damit überhaupt ber geistigen Sammlung, indem sie der Gedankenlosigkeit angehören.

Während dieser Paragraph die Gestalt zuerst als ruhend betrachtete, zweitens in ihrer Beziehung auf Anderes nach Außen: so ist das Dritte an der Gestalt die Beziehung auch auf Anderes, aber auf Anderes, das zugleich zu derselben Gatung gehört, und worin das Individuum zur Empsindung seisner selbst kommt, indem es sich im Andern empsindet. Durch das Männliche und Weibliche kommt eine Determination der ganzen Gestalt heraus, ein verschiedener Habitus, der bei Men-

¹ Bergl. Bichat, a. a. D. S. 35-40.

schen sich auch aufs Geistige erstreckt und zu einem unterschies benen Naturell wird.

S. 356. ¹

4. Der GeftaltungesProces.

Die Gestalt ist, als lebendig, wesentlich Proces: und zwar ist sie als solche der abstracte, der Gestaltungproces innerhalb ihrer selbst, in welchem der Organismus seine eigenen Glieder zu seiner unorganischen Natur, zu Mitteln macht, aus sich zehrt, und sich, d. i. eben diese Totalität der Gegliederung, selbst producirt: so daß jedes Glied, wechselseitig Iweck und Mittel, aus den andern und gegen sie sich erhält; — der Proces, der das einsache unmittelbare Selbstgefühl zum Resultate hat.

Bufat. Der Gestaltungs = Proces ist, als der erste Proces, der Begriff des Processes, die Gestaltung als Unruhe, aber nur als allgemeine Thätigseit, als allgemeiner animalischer Proces. Als dieser abstracte Proces, ist er zwar wie der vegetabilische Proces mit der Außenwelt zu sassen, insofern die Krast

Anmerfung bes Berausgebers.

¹ Vor diesem Paragraphen stand hier in der ersten Ausgabe noch folgender: "Die Ibee des Lebendigen ist die aufgezeigte Einheit des Begriffs mit seiner Realität; sie ist aber als Entgegensepung gener Subjectivität und Objectivität wesentlich nur als Proces, — als Bewegung ber abstracten Beziehung bes Lebenbigen auf sich, welche in Besonberheit sich birimirt, und als Rückfehr in sich selbst die negative Einheit der Subjectivität und Totalität ist. Jebes biefer Momente ift aber als concretes Moment ber Lebenbigkeit selbst Proces, und bas Ganze die Einheit breier Processe." ersten Ausgabe wurden also unter ben Nummern 1—3 die brei anatomischen Momente, gesondert von den brei physiologischen, vorgetragen, welche lesteren nunmehr, als die brei Processe, ber Gestalt, ber Assimilation und ber Gattung, folgten: mahrend richtiger in ber zweiten und britten Ausgabe bie anatomische und bie physiologische Seite einander mehr burchtringen, jeboch mit bem Unterschiebe, bag bie zweite Ausgabe in ber Gestalt auch nur brei Momente, nicht, wie bie britte, beren vier unterscheibet, indem fie bie Rummern 1 und 2 ber britten Ausgabe in Eins zusammenfaßt.

³ Jusap ber erften und zweiten Ausgabe: ber lebenbigen Einzelnheit.

ves Lebenbigen die unmittelbare Berwandelung des Aeußerlichen in Unimalität ift. Indem das Organische aber als ein Entwideltes sich in seiner besondern Gliederung außert, die nicht selbsiständige Theile enthält, sondern nur Momente in der lebendigen Subjectivität: so find sie aufgeboben, negirt, und durch die Lebendigkeit des Organismus gesetzt. Dieser Widerspruch, daß sie sind und nicht sind, herausgeboren und doch in der Subjectivität gehalten, stellt sich als dieser fortdauernde Proces dar. Der Organismus ist die Einheit des Innern und Aeußern, so daß er: a) als innerer, der Proces des Gestaltens, und die Gestalt ein Aufgehobenes ist, das im Selbst eingeschlossen bleibt; oder dieses Aeußere, Andere, das Product ist in das Hervorbringende zurückgekehrt. Das organische Eins bringt sich selbst hervor, ohne daß es, wie bei der Pstanze, ein anderes Individuum würde; es ist ein in sich zurückehrender Kreislauf. β) Das Andersseyn des Organismus, oder er als äußerer, ist freie sepende Gestalt, die Ruhe, die dem Processe entgegengesetzt ist. y) Der Organismus selbst ist die höhere Ruhe, als Einheit Beider, — der unruhige Begriff, der sich selbst gleich ist. Die allgemeine Gestaltung ist nun, daß das Blut in seinem Aushauchen sich in die Lymphe herabsinken läßt, aber die träge unbestimmte Flüssigkeit der Lymphe sich befestigt -und gliedert, indem sie sich einerseits in den Gegensatz des Muskels entzweit, ber eine ber Gestalt immanente Bewegung ist, und auf der andern Seite sich in die Ruhe des Knochens zurücknimmt. Das Fett, das Mark bes Knochens ift jenes Begetabilische, das bis zum Dehle fortgeht, und die Neutralität von sich abscheibet, nicht als Wasser, sondern als eine erdigte Reutralität, als Kalk, wie die Pflanze dis zur Production von Kiesel fortgeht. Der Knochen ist diese tobte Reutralität zwischen der Lymphe und dem Mark.

Das Individuum macht sich aber nicht nur so zum Ob= jecte, sondern idealisitt ebenso diese Realität. Jeder Theil ist

feinblich gegen ben anderen, erhält sich auf Unkosten besselben, giebt sich aber ebenso auch auf. Es ist nichts Bleibendes; Alles wird reproducirt, selbst die Knochen sind davon nicht ausgeschloffen. Ueber die Knochenbilbung fagt baher Richerand (a. a. D. Thl. II. S. 256): "Wenn das innere persostium durch ein Stilet zerstört wird, so trennt sich das Aeußere von dem Knochen, den es bedeckte, eignet sich den Phosphor-Ralf zu, ben die Gefäße, die in sein Gewebe verbreitet sind, führen, und bildet einen neuen Knochen um ben anderen." Die Bestimmtheit des Organs ist selbst nur, daß es sich zum allgemeinen 3wecke, das ganze Lebendige herauszubilden, macht. Glied reißt aus bem anbern an sich, indem jedes animalische Lymphe secernirt, die, in die Gefäße gesendet, zum Blut zurud= geführt wird; aus dieser Secretion nimmt jedes seine Restauration. Der Gestaltungs-Proces ist so durch Aufzehren der Gebilde bedingt. Ift der Organismus auf diesen Proces beschränkt, wie z. B. in der Krankheit, wo die Thätigkeit nach Außen unterbrochen ist: so zehrt der Mensch sich dann selbst auf, macht sich zum Lebensmittel. Daher kommt das Abmagern in der Krankheit, indem der Organismus nicht mehr die Kraft hat, das Unorganische zu assimiliren, sondern nur noch die, sich selbst zu verdauen. In der Blumauer'schen Aeneis verzehren so die Gefährten des Aeneas ihren Magen; und bei verhungerten Hunden hat man wirklich den Magen angefressen und theilweise von den lymphatischen Gefäßen absorbirt gefunden. Dieser Proces des Sich-Auslegens seiner selbst und des Sich-Zusammenfassens in sich ist ein immer fortgehender Proces. Rach fünf, zehn ober zwanzig Jahren, sagt man, hat der Organismus nichts mehr von sich an ihm; alles Materielle ift aufgezehrt, nur die substantielle Form beharrt.

Die höhere Einheit ist überhaupt die, daß die Thätigkeit des Einen Systems durch die des andern bedingt ist. Hier sind nun viele Versuche und Untersuchungen angestellt worden,

inwiefern z. B. die Verdauung, der Blutumlauf u. f. w. von ber Rerventhätigkeit, die Respiration vom Gehirn u. s. w. unabhängig sen, und umgekehrt, folglich bas Leben noch bestehen könne, wenn das Eine ober das Andere gehemmt ist: ferner, was für einen Einfluß das Athemholen auf den Blutumlauf ausübe u. s. w. In dieser Hinsicht führt Treviranus (a. a. D. Bb. IV. S. 264) ben Fall "eines Kindes" an, "welches ohne Herz und Lungen geboren wurde, bennoch aber Arterien und Benen hatte." Im Mutterleibe konnte es so freilich wohl gelebt haben, aber nicht außer demfelben. Aus diesem Beispiel schloß man nun, Haller's Behauptung, "daß das Herz die einzige Triebfeber des Blutumlaufs" sen, sen falsch; und das war eine Hauptfrage. Es fragt sich aber, ob, wenn das Herz ausgeschnitten worden, das Blut noch umlaufe. Besonders Herzen von Froschen hat Treviranus (a. a. D. Bb. IV. S. 645 fig.) vielfach untersucht; wobei aber nichts herauskommt, als wie er diese Thiere torquirte. Im Gegensaße zu Haller's Meinung, daß bloß der Herzschlag den Kreislauf des Bluts bewirke, stellte Treviranus nun auf, "daß das Blut eine eigene bewegende Kraft hat, die von dem Nervenspstem abhängt und zu beren Fortdauer ber ungestörte Einfluß dieses Systems, besonders des Rückenmarks, nothwendig ist." Denn indem der Nervenstamm und das Rudenmark eines Gliebes durchschnitten werben, so höre der Blutumlauf in diesem Theile auf; woraus also folge, daß "jeder Theil des Rückenmarks und jeder baraus entspringende Rervenstamm den Blutumlauf in denjenigen Organen unterhält, die er mit Rervenzweigen versorgt." Treviranus stellt Le Gallois, ber "gar nicht scheint geahnet zu haben, daß eine andere Theorie der Bewegung des Bluts möglich ware als die Haller'sche," die Hypothese auf, daß "der Blutumlauf bloß von den Zusammenziehungen des Herzens abhängt, und partielle Zerstörungen bes Rervenspstems ihn nur durch ihre Einwirkung auf dieses Organ schwächen ober

ganz aufheben; " überhaupt behauptet er, daß das Herz seine Kraft vom ganzen Rudenmark erhalte.' Die Versuche, die Le Gallois an Kaninchen, auch an Thieren mit kaltem Blute machte, brachten ihn nun zu folgendem Resultate: Eine Portion Rückenmark, z. B. die des Nackens ober der Bruft ober ber Lenden, stehe mit der Circulation des ihr entsprechenden Theils des Körpers, der die Bewegungsnerven von derselben erhält, allerdings in der genausten Verbindung. Die Zerstörung einer solchen Portion habe nun aber die doppelte Wirkung auf die Circulation des Bluts: a) daß sie die allgemeine Circulation schwächt, indem sie das Herz des Contingents von Kräften beraubt, die es von dieser zerstörten Markportion erhielt; 3) daß sie zunächst die Circulation in dem entsprechenden Theile schwächt, und dann das Herz, das nicht mehr die Kraft des ganzen Marks hat, nöthigt, doch für den ganzen Bereich der Circulation noch daffelbe zu leisten. Wenn hingegen an dem Theile, z. B. ber Lende, wo das Mark zerstört ist, die Arterien unterbunden worden, so habe er keine Circulation nöthig; und da in dem überbleibenden Theile des Körpers Rückenmark sep, so bleibe das Herz und die Circulation darin im Gleichgewicht. Ja, dieser übrige Theil lebte dann sogar länger; oder wenn Le Gallois das Hirn und das Cervical-Rudenmark zerftorte, so dauerte die Circulation durch die Jugulararterien fort. So lebte ein Kaninchen noch länger als ? Stunden, nachdem ihm der Kopf ganz abgeschnitten und die Verblutung verhindert wurde, weil bann ein Gleichgewicht eintrat; diese Versuche wurden an Kaninchen von brei, zehn bis höchstens vierzehn Tagen gemacht, während bei ältern der Tob schneller erfolgte. 3 Rämlich hier hat das Leben eine intensivere Einheit; dort ist es noch mehr

^{&#}x27; Treviranus, a. a. D. Bb. IV. S. 653, 272, 266 — 267, 269 — 270, 273, 644.

² Moniteur universel, 1811, no. 312. (Bergl. Treviranus, a. a. D. Bb. IV. S. 273—275.)

polypenartig. Treviranus widerlegte die Schlusse von Le Gallois nun hauptsächlich mit der Erfahrung, daß, auch wenn der Blutumlauf durch Zerstörung des Rückenmarks schon aufgehört habe, doch der Herzschlag noch eine Zeit lang fortdauere; woraus er dann, die Untersuchung endend, gegen Le Gallois das Resultat zieht: "Haller's Lehre, daß der Schlag des Herzens in keiner unmittelbaren Abhängigkeit von dem Einfluß des Nervenspstems steht, ist also unwiderlegt."1 so wichtig bergleichen Bestimmungen und Resultate gehalten werden, so kann man es nie weiter bringen, als zu einigem Unterschiede, daß z. B., wenn das Herz erstirpirt ist, boch noch Verdauung bestehe u. s. w. Dieß Bestehen ist aber von so kurzer Dauer, daß Beides gar nicht als unabhängig von einander angesehen werden kann. Je vollkommener die Organisation, b. i. je mehr aus einander getreten die Functionen, gerade besto abhängiger sind sie von einander; in unvollfommnen Thieren haben diese daher stärkere Lebenstenacität. Treviranus (a. a. D. Bd. V. S. 267) führt hier Amphibien als Beispiele an, nämlich "Kröten und Eidechsen, die man in völlig rerschloffenen Höhlungen von Steinen lebend antraf, " — die also wohl bei ber Schöpfung der Welt mochten gegenwärtig gewesen seyn! "Neuerlich beobachtete man in England zwei Eidechsen, die in einem Kreidefelsen funfzehn Fuß tief unter der Oberfläche zu Els bon in Suffolk entbedt wurden. Sie schienen Anfangs völlig leblos zu seyn; nach und nach singen sie an, Zeichen von Leben zu außern, besonders nachbem sie in die Sonne gelegt waren. Beiben war der Mund durch eine klebrige Materie verschlossen; wodurch sie am Athemholen verhindert wurden. Die eine Eibechse wurde in Wasser gesetzt, die andere auf dem Trocknen Jener gelang es, sich von der klebrigen Substanz zu befreien; worauf sie mehrere Wochen lebte, endlich aber entfam. Die andere starb in der folgenden Nacht." Roch weit auffal-

¹ Treviranus, a. a. D. Bb. IV. S. 651 - 653.

lendere Thatsachen bieten Mollusten, Insecten, Würmer dar; sie können viele Monate und Jahre lang sasten. Schnecken können ohne Kopf über ein Jahr lang leben. Manche Insecten können ohne Nachtheil für ihr Leben lange eingefroren sewn, andere Thiere längere Zeit die atmosphärische Lust entbehren, noch andere in sehr heißem Wasser leben. Räderthiere hat man nach vier Jahren wieder ins Leben zurückgerusen u. s. w.

B.

Die Affimilation.

s. 357.

Das Selbstgefühl der Einzelnheit ist aber ebenso unmittelbar ausschließend, und gegen eine unorganische Ratur als gegen seine außerliche Bedingung und Material sich spannend.

Bufat. Der Proces nach Außen ist der reale Proces, worin das Thier nicht mehr, wie in der Krankheit, seine eigene Natur zu seinem Unorganischen macht; sondern das Andere, welches im Organismus Moment ist, muß er auch zu dieser Abstraction entlassen, daß es als unmittelbar vorhandene Außenwelt, zu der er in Berhältniß tritt, da sey. Der Standpunkt der Lebendigkeit ist eben dieß Urtheil, Sonne und Alles so aus sich heraus zu wersen. Die Idee des Lebens ist an ihr dieß bewußtlose Schöpserische, — eine Naturerpansion, die in dem Lebendigen in ihre Wahrheit zurückgegangen ist. Aber für das Individuum wird die unorganische Natur eine vorausgesetzt, vorgesundene; und darin besteht die Endlichkeit des Lebendigen. Das Individuum ist für sich dagegen, aber so daß dieser Zusammenhang Beider schlechthin ein absoluter, untrennbarer, in nerlicher, wesentlicher ist; denn das Organische hat diese Rega

^{&#}x27; Treviranus, a. a. D. Bb. V. S. 269—273. (Bb. 11. S. 16).

² Zusat ber ersten und zweiten Ausgabe: in seiner negativen Rūd- kehr in sich.

tivität in sich selbst. Das Aeußerliche hat nur die Bestimmung, für das Organische zu seyn; und dieses ist das sich dagegen Erhaltende. Indem das Organische aber ebensosehr auf das Aeußere gerichtet ist, als es sich innerlich dagegen spannt, so ist damit der Widerspruch geset, daß in diesem Berhältnisse zwei Selbstständige gegen einander auftreten, und das Aeußerliche zugleich ausgehoben werden muß. Der Organismus muß also das Aeußerliche als subjectiv seten, es sich erst zu eigen machen, mit sich identisieren; und das ist das Assimilieren. Die Formen dieses Processes sind dreisach: erstens der theorestische Proces; zweitens der reale praktische Proces; dritztens die Einheit beider, der ideell reelle Proces, die Umblizdung des Unorganischen zum Zweck des Lebendigen, — d. i. der Instinct und der Bildungstrieb.

1. Der theoretische Proces.

9. 357. a,

Indem die thierische Organisation in dieser äußerlichen Beziehung un mittelbar in sich restectirt ist, so ist dieß ideelle Berhalten der theoretische Proces, die Sensibilität als äußerer Proces, und zwar als bestimmtes Gefühl, welches sich in die Bielsinnigkeit der unorganischen Natur unterscheidet.

Bufat. Das Selbst des Organismus, als die Einsheit seines Blutes oder des reinen Processes, und seiner Gestalt, weil diese in jener Flüssigkeit vollsommen ausgehoben ist, hat das Seyn als ein aufgehobenes an ihm. Hierdurch ist der Organismus in die reine Idealität erhoben, die vollsommen durchsichtige Allgemeinheit ist; er ist Raum und Zeit, und zugleich nicht räumlich oder zeitlich: er schaut etwas an, das räumlich und zeitlich ist, d. h. das von ihm unterschieden, ein Anderes, und es unmittelbar nicht ist. Diese Bewegung des Anschauens ist das allgemeine Element des Sinnes. Die Senbilität war eben dieß Verschwinden der Bestimmtheit in die

reine Ibealität, welche als Seele ober Ich im Andern bei sich selbst bleibt; das Empfindende ist also das Selbst, das für das Gelbst ift. Indem das Thier aber empfindet, empfindet es nicht nur sich selbst, sondern sich als auf besondere Weise bestimmt; es empfindet eine Particularität seiner. Daß es Particularität seiner wird, das unterscheidet das Empfindende vom Richt-Empfindenden; im Empfindenden ist also ein Berhältniß zu einem Andern, das unmittelbar als das Meinige gesetzt ift. Das Harte, Warme u. s. w. ist ein Selbstständiges, bas braußen ift: aber ebenso ist es unmittelbar verwandelt, ideell gemacht, eine Bestimmtheit meines Gefühls; der Inhalt in mir ift berselbe als er draußen ist, nur die Form ist verschieden. So hat der Geist nur Bewußtseyn, als Selbstbewußtseyn: b. h. ich bin zugleich für mich, indem ich auf einen außerlichen Gegenstand bezogen bin. Der theoretische Proces ist das Freie, Begierbelose ber Empfindung, der das Aeußere auch bestehen läßt. unterschiedenen Bestimmungen, die wir an der unorganischen Ratur gesehen haben, sind auch ein verschiedenes Verhalten des Organischen zu ihr, als Modificationen des Empfindens; und so heißen ste eben die Sinne.

\$. 358.

Die Sinne und die theoretischen Processe sind daher: a) der Simm der mechanischen Sphäre, — der Schwere, der Coshäsion und ihrer Veränderung, der Wärme, — das Gestühl als solches; b) die Sinne des Gegensates, a) der besonderten Luftigkeit, und β) der gleichfalls realisirten Reustralität des concreten Wassers, und der Gegensäte der Aufslösung der concreten Reutralität, — Geruch und Geschmack.

c) Der Sinn der Idealität ist ebenfalls ein gedoppelter, insossen in ihr als abstracter Beziehung auf sich die Besonderung, die ihr nicht sehlen kann, in zwei gleichgültige Bestimmungen auseinander fällt: a) der Sinn der Idealität als Manisestation des Aeußerlichen sür Leußerliches, des Lichtes überhaupt,

und näher des in der concreten Aeußerlichkeit bestimmt werdens den Lichtes, der Farbe, und β) der Sinn der Manisestation der Innerlichkeit, die sich als solche in ihrer Aeußerung kund giebt, des Tones; — Gesicht und Gehör.

Es ist hier die Art angegeben, wie die Dreiheit der Begriffsmomente in eine Fünsheit der Zahl nach übergeht; der allgemeinere Grund, daß dieser Uebergang hier Statt sindet, ist, daß der thierische Organismus die Reduction der außereinander gefallenen unorganischen Natur in die unsendliche Einheit der Subjectivität, aber in dieser zugleich ihre entwickelte Totalität ist, deren Momente, weil sie noch natürliche Subjectivität ist, besonders existiren.

Busa. Die unmittelbare Einheit des Seyns und des Seinen — der Sinn — ist zuerst das Gefühl, die ungegenständliche Einheit mit dem Segenstande, worin dieser aber ebenso auch für sich zurückgetreten ist. Diese Einheit ist darum das Gedoppelte: Sinn der Gestalt als Gestalt, und Sinn der Wärme. Es sindet hier nur die dumpse Unterscheidung Statt, indem das Andere nur Anderes überhaupt ist, ohne daß es zu einem in sich Unterschiedenen säme. Der Unterschied — das Positive und Regative — fällt daher auseinander, als Figur und Wärme.

^{&#}x27;Erste Ausgabe: Die Dreiheit ber Begriffsmomente geht hier barum in eine Fünsheit ber Zahl nach über, weil bas Moment ber Besonberheit ober bes Gegensapes in seiner Totalität selbst eine Dreiheit ist, unb.

³ufat der ersten Ansgade: Die Allgemeinheit, als das noch innerlich Concrete, die Schwere mit ihren individualisirten Bestimmungen, bat also am Getaste ihren besonderen Sinn, den zum Grunde liegenden allgemeinen Sinn, der deswegen auch besser das Gesühl überhaupt heißt. Die Besonderheit ist der Gegensat, und dieser ist die Identität und der Gegensatz selbst: ihr gehört daher, der Sinn des Lichts, als der abstracten, aber eben darum selbst bestimmten, eine Seite des Gegensatzs ausmachenden Identität, an; ferner die zwei Sinne des Gegensatzs selbst als solchen, der Lust und des Wassers, beider, wie der übrigen Momente, in ihrer verkörperten Specisication und Individualisirung. Dem Sinne der Einzelnheit gehört die als reine in sich sevende Subjectivität sich kund gebende Subjectivität, der Ton, an.

Das Gefühl ist so ber Sinn des Irdischen, der Materie, des Widerstand Leistenden, nach welchem ich unmittelbar als Einzelner eristire, und das Andere auch als Einzelnes an mich kommt, als Materielles, das für sich ist, wie ich es auch empfinde. Das Materielle hat Sehnsucht nach einem Mittelpunkt, die erst im Thiere, das seinen Mittelpunkt in sich hat, gestillt wird. Dieß Getriebenwerben ber Materie, als eines Selbftlosen, nach einem Andern, ist es eben, was ich empfinde. Ferner gehören hierher die besonderen Weisen des Widerstand=Leistens: bie Weiche, Harte, Elasticität, Glätte ober Rauhigkeit ber Oberfläche; und auch Figur und Gestalt sind eben nichts Anderes, als die Art, wie dieser Widerstand in Ansehung des Raums begrenzt ift. Im Gefühle sind diese Bestimmungen, die wir in verschiedenen Spharen abhandelten, wie in einen Strauß zusammengebunden; denn wie wir oben (Zusat zu 8. 355. S. 585) sahen, hat die empfindende Ratur eben die Araft, mehrere entfernt liegende Sphären zusammenzubinden.

Geruch und Geschmack haben nahe Verwandtschaft, auch in Ansehung der Organe; benn Nase und Mund hängen aufs Innigste zusammen. Während das Gefühl der Sinn des gleichzgültigen Daseyns der Dinge ist, so sind Geruch und Geschmack die praktischen Sinne, deren Gegenstand das reale Seyn der Dinge für Anderes ist, wodurch sie verzehrt werden.

Im Licht manisestirt etwas sich nur unmittelbar als unmittelbares Daseyn. Aber die Manisestation der Innerlichkeit,
welche der Klang ist, ist die gesetze, hervorgebrachte Manises
station der Innerlichseit als Innerlichseit. Im Sehen manises
stirt sich das physische Selbst als räumliches, im Hören als
zeitliches. Im Gehör hört der Gegenstand auf, ein Ding zu
seyn. Wir sehen mit zwei Augen dasselbe, weil sie dasselbe
sehen, ihr Sehen am Gegenstande zu Einem Sehen machen,
wie viele Pseile nur Einen Punkt treffen; eben durch die Einheit der Richtung ist die Verschiedenheit des Empsindens aus-

gehoben. Ebensogut kann ich aber auch machen, daß ich einen Gegenstand doppelt sehe, wenn er im Gesichtskreise der Augen ist, aber diese auf etwas Anderes ausmerksam sind. Wenn ich z. B. einen entsernten Gegenstand sixire, und zugleich auf den Finger Acht gebe, so weiß ich vom Finger ohne die Richtung des Auges zu verändern, und sehe Beides auf einmal; dieß Bewußtwerden des ganzen Gesichtskreises ist das Zerstreut= Sehen. Es sindet sich hierüber ein interessanter Aussah vom Regierungs-Bevollmächtigten Schulz in Schweiggers Journal (Jahrgang 1816).

Die Vierheit, als die entwickelte Totalität des Begriffs in der Natur, geht auch zur Fünsheit fort, insofern die Differenz nicht nur gedoppelt, sondern selbst als Dreiheit erscheint. hätten auch mit dem Sinne der Idealität anfangen können; er erscheint darum als gedoppelt, weil er das Abstracte ist, aber zugleich die Totalität seyn soll. Wie wir also in der Natur überhaupt mit dem ideellen Außereinander anfingen, das Raum und Zeit war, welche zwei sind, weil der Begriff concret ift (seine Momente sind vollständig vorhanden, sie erscheinen aber im Abstracten aus einander geworfen, weil der Inhalt noch nicht in seiner Concretion gesett war): so haben wir jest einerseits ben Sinn des physisch bestimmten Raums, und andererseits den ber Zeit, die physisch ist; ber Raum ist hier nach der physicalischen Abstraction des Lichts und der Finsterniß bestimmt, die Zeit ift das Erzittern in sich, die Regativität des Insichsenns. Das zweite Eintheilungsglied in der Totalität der Sinne, Geruch und Geschmack, behält seine Stelle; und das Gefühl ist dann das Dritte. Die Stellung ist mehr ober weniger gleichgultig; die Hauptsache ist, daß die Sinne als vernünftig eine Totalität machen. Weil also ber Kreis bes theoretischen Berhaltens durch den Begriff bestimmt ist, so kann es zwar nicht mehr Sinne geben, boch können in niebern Thieren welche fehlen.

Die Sinneswerkzeuge als Gefühl find ber allgemeine

Sinn ber haut: ber Geschmad ift ber Mustel ber Zunge, bie sich mit dem Munde verbindende Reutralität, d. h. mit der innerlich zu werden beginnenden Haut, oder mit der Zurucknahme der vegetabilischen Allgemeinheit der ganzen Oberfläche; die Nase, als das Sinneswerkzeug des Geruchs, hängt mit der Luftigkeit und dem Athmen zusammen. Während das Gefühl ber Sinn ber Gestalt überhaupt ift, so ist ber Geschmack ber Sinn des Berdauens, als des In sich Gehens des Aeußern; der Geruch gehört dem innern Organismus als Luftigkeit an. Das Gesicht ist nicht der Sinn einer frühern Function, sondern, wie das Gehor, der Sinn des Gehirns; im Auge und Ohr bezieht sich der Sinn auf sich selbst, — dort aber ist die gegenständliche Wirklichkeit als gleichgültiges Selbst, hier als sich aufhebendes. Die Stimme, als das thätige Gehör, ist das reine Selbst, das sich als Allgemeines sett: Schmerz, Begierde, Freude, Zufriedenheit ausbrückt. Jedes Thier hat im gewaltsamen Tode eine Stimme, spricht sich als aufgehobenes Selbst and. In der Stimme kehrt der Sinn in sein Inneres zurud, und ist negatives Selbst ober Begierde, — Gefühl der Substanzlosigkeit an ihm selbst als bloßer Raum, während die Sinne der satte, erfüllte Raum find.

s. 359.

2. Das praftische Berhältniß.

Der reelle Proces ober das praktische Berhältnis zu der unorganischen Ratur beginnt mit der Diremtion in sich selbst, dem Gesühle der Aeußerlichkeit als der Regation des Subjects, welches zugleich die positive Beziehung auf sich selbst und deren Gewisheit gegen diese seine Regation ist, — mit dem Gesühl des Mangels, und dem Tried ihn aufzuheben, an welchem die Bedingung eines Erregtwerdens von Außen, und die darin gesetzte Regation des Subjects in der Weise eines Objects, gegen das jenes gespannt ist, erscheint.

Nur ein Lebendiges fühlt Mangel; denn nur es ift in ber Ratur der Begriff, der die Einheit seiner selbst und feines bestimmten Entgegengeseten ift. Bo eine Schranke ift, ist sie eine Regation nur für ein Drit= tes, für eine außerliche Bergleichung. Mangel aber ift sie, insofern in Einem ebenso bas Darüberhinaussenn vorhanden, der Widerspruch als solcher immanent und in ihm gesetzt ist. Ein Solches, das den Widerspruch seiner selbst in sich zu haben und zu ertragen fähig ist, ist das Subject; dieß macht seine Unendlichkeit aus. — Auch wenn von endlicher Vernunft gesprochen wird, so beweist fie, daß sie unendlich ift, eben darin, indem sie sich als end= lich bestimmt; denn die Regation ist Endlichkeit, Mangel nur für das, welches das Aufgehobensenn berselben, die unendliche Beziehung auf sich selbst, ist (vergl. S. 60. Anm. S. 121). — Die Gedankenlosigkeit bleibt bei ber Abstraction ber Schranke stehen, und fast im Leben, wo ber Begriff selbst in die Existenz tritt, ihn ebenfalls nicht auf; sie halt sich an die Bestimmungen der Borstellung, wie Trieb, Instinct, Bedürfniß u. s. f., ohne zu fragen, was benn biese Bestimmungen selbst in sich sind. Diese Analyse ihrer Bor-Rellung wird aber ergeben, daß sie Regationen sind, gesetzt als in der Affirmation des Subjects selbst enthalten.

Daß für den Organismus die Bestimmung von Erregtwerden durch äußerliche Potenzen an die Stelle
des Einwirkens äußerlicher Ursachen gekommen ist,
ist ein wichtiger Schritt in der wahrhaften Vorstellung desselben. Es beginnt darin der Idealismus, daß überhaupt nichts
eine positive Beziehung zum Lebendigen haben kann, deren
Möglichkeit dieses nicht an und für sich selbst, d. h. die nicht
durch den Begriff bestimmt, somit dem Subjecte schlechthin
immanent wäre. Aber so unphilosophisch, wie irgend ein
wissenschaftliches Gebraue von Restexionsbestimmungen, ist

die Einführung solcher formellen und materiellen Berhältniffe in der Erregungstheorie, als lange für philosophisch gegolten haben: z. B. der ganz abstracte Gegensat von Re= ceptivität und Wirkungsvermögen, die als Factoren in umgekehrtem Verhältnisse der Größe mit einander stehen sollen; wodurch aller in dem Organismus zu fassende Unterschied in den Formalismus bloß quantitativer Berschiebenheit, Erhöhung und Verminderung, Stär= fung und Schwächung, b. h. in die höchstmögliche Begrifflosigkeit, gefallen ift. Eine Theorie ber Medicin, die auf diese burren Verstandesbestimmungen gebaut ift, ist mit einem halben Dupend Sape vollendet; und es ist kein Wunber, wenn sie eine schnelle Ausbreitung und viele Anhanger fand. Die Veranlassung zu dieser Verirrung lag in dem Grundirrthum, daß, nachdem das Absolute als die absolute Indifferenz des Subjectiven und Objectiven bestimmt worden war, alle Bestimmung nun nur ein quantitativer Unterschied senn sollte. Die absolute Form, der Begriff und die Lebendigkeit hat vielmehr allein die qualitative, sich an sich selbst aufhebende Differenz, die Dialettik der absoluten Entgegensetzung, zu ihrer Seele. Insofern diese wahrhafte unendliche Regativität nicht erfannt ift, kann man meinen, die absolute Identität des Lebens, wie bei Spinoza die Attribute und Modi in einem außern Verstand vorkommen. nicht festhalten zu können, ohne den Unterschied zu einem bloß außerlichen der Resterion zu machen; womit es dem Leben an dem springenden Punkt ber Selbstheit, bem Principe der Selbstbewegung, Diremtion seiner selbst in sich * überhaupt fehlt.

Für völlig unphilosophisch und rohsinnlich ist ferner das

^{&#}x27; Schelling: Erster Entwurf eines Systems ber Naturphilos., S. 88. Unm. bes Berausgebers.

² Busat ber ersten Ausgabe: Einzelnheit.

Berfahren zu halten, welches ' an die Stelle von Begriffsbestimmungen geradezu gar den Kohlenstoff und Stide stoff, Sauer- und Wasserstoff setzte, und den vorhin intenfiven Unterschied nun naher zu bem Mehr ober Weniger bes einen oder bes andern Stoffes, bas wirksame und posi= tive Verhältniß der außern Reize aber als ein Zusepen eines mangelnden Stoffes bestimmte. In einer Afthenie 3. B. — einem Rervensteber — habe im Organismus ber Stickoff die Oberhand, weil das Gehirn und der Nerv überhaupt der potenzirte Sticktoff sep, indem die che= mische Analyse denselben als Hauptbestandtheil dieser organischen Gebilde zeigt; die Hinzusetzung des Kohlen= ftoffs sey hiermit indicirt, um das Gleichgewicht dieser Stoffe, die Gesundheit, wieder herzustellen. Die Mittel, welche sich gegen Rervensieber empirischer Weise wirksam gezeigt haben, werden aus eben biesem Grunde als auf die Seite des Rohlenstoffs gehörig angesehen, und ein solches oberflächliches Zusammenstellen und Meinen für Construcs tion und Beweisen ausgegeben. — Das Rohe besteht darin, daß das außerste caput mortuum, der todte Stoff, in dem die Chemie ein erstorbenes Leben zum zweiten Mal getödtet hat, für das Wesen eines lebendigen Organs, ja für seinen Begriff genommen wird.

Die Unkenntniß und Mißachtung des Begriffs begrünstet überhaupt den bequemen Formalismus, sinnliche Matestialien wie die chemischen Stoffe, serner Verhältnisse, die der Sphäre der unorganischen Natur angehören, wie die Nords und Süd-Polarität des Magnetismus, oder auch den Unterschied des Magnetismus selbst und der Elektricität statt der Begriffsbestimmungen zu gebrauchen, und das natürliche Universum auf die Weise zu begreifen und zu entwickeln,

¹ Zusat der ersten Ausgabe: den formellen Bestimmungen eine reelle Bedeutung geben wollte und.

terial fertig gemachtes Schema ' äußerlich angeheftet wirb. Es ist hierüber eine große Mannichfaltigkeit von Formen möglich, da es beliedig bleidt, die Bestimmungen, wie sie in der chemischen Sphäre z. B. erscheinen, Sauerstoff, Wasserstoff u. s. f., für das Schema anzunehmen, und sie auf Magnetismus, Mechanismus, Begetation, Animalität u. s. f. überzutragen, oder aber den Magnetismus, die Elektricität, das Männliche und Weibliche, Contraction und Erpansion u. s. f. zu nehmen, überhaupt zu Gegensähen jeder andern Sphäre zu greisen und sie dann in den übrigen zu verwenden.

Aufas. Der prattische Proces ift zwar Beränderung und Aufheben der außern unorganischen Ratur nach ihrem selbstständigen materiellen Bestehen, bennoch aber ein Proces der Unfreiheit, weil der Organismus in der thierischen Begierde nach Außen gekehrt ift. Als Wille erft, meinen die Menschen, seven fie frei: aber gerade ba find fie zu einem Realen, Aeußerlichen in Verhältniß; erft im vernünftigen Willen, ber bas Theoretische ift, wie im theoretischen Processe der Sinne, ist der Mensch frei. Das Erste ist hier also das Gefühl der Abhängigkeit des Subjects, daß es nicht für sich ist, sondern ihm ein anderes Regatives nothwendig, nicht zufällig sen; das ist das unange= nehme Gefühl des Bedürfnisses. Der Mangel am Stuhl, wenn er drei Beine hat, ist in uns; aber im Leben ist selbst ber Mangel, doch ist er ebenso auch aufgehoben, weil es die Schranke als Mangel weiß. Es ift so ein Vorrecht höherer Naturen, Schmerz zu empfinden; je höher die Ratur ift, besto mehr Unglud empfindet sie. Der große Mensch hat ein großes Bedurfniß, und den Trieb, es aufzuheben. Große Handlungen tommen nur aus tiefem Schmerze bes Gemuthes her; ber Ursprung des Uebels u. s. w. hat hier seine Auflösung. Im Regativen

¹ Jusat ber ersten und zweiten Ausgabe: von Rord- und Gub-, Beftund Oft-Polarität, ober welches andere es sey.

ist so das Thier zugleich positiv bei sich; und auch das ist das Borrecht der höhern Naturen, als dieser Widerspruch zu eristizen. Ebenso stellt das Thier aber auch den Frieden wieder her, und befriedigt sich in sich; die thierische Begierde ist der Ibealismus der Gegenständlichkeit, wonach diese kein Fremdes ist.

Die außerliche Manier des Auffassens, von der im Paragraphen die Rede war, treibt schon in Schelling's Philosophie ihr Spiel, indem er oft im Parallelistren zu weit geht. Oken, Troxler und Andere fallen vollends in einen leeren Formalismus, wie wenn Oken, wie wir oben (s. 346., Jus. S. 520) sahen, die Holzsafern der Pflanzen ihre Nerven nennt, oder die Wurzeln ihr Gehirn genannt worden (s. oben s. 348., Jusah S. 536): ebenso das Gehirn die Sonne des Menschen seyn sollte. Um die Gedankendestimmung eines Organs des vegetabilischen oder animalischen Ledens auszudrücken, wird nicht aus der Sphäre des Gedankens, sondern aus einer andern Sphäre der Name genommen. Man darf die Formen aber nicht wieder aus der Anschauung nehmen, um andere dadurch bestimmen zu wollen; sondern sie müssen aus dem Begriffe gesschöpft werden.

s. 360.

Das Bedürsniß ist ein bestimmtes und seine Bestimmts heit ein Moment seines allgemeinen Begriffs, obschon auf unsendlich mannichsaltige Weise particularistet. Der Trieb ist die Thätigkeit, den Mangel solcher Bestimmtheit, d. i. ihre Form, zunächst nur ein subjectives zu seyn, auszuheben. Indem der Inhalt der Bestimmtheit ursprünglich ist, in der Thätigkeit sich erhält und durch sie nur ausgesührt wird, ist er Zweck (S. 204.); und der Trieb, als nur im Lebendigen, ist Instinct. Iener sormelle Mangel ist die innere Erregung, deren dem Inhalte nach specifische Bestimmtheit zugleich als eine Beziehung des Thiers auf die besonderen Individualistrungen der Naturssphären erscheint.

Das Geheimnisvolle, das die Schwierigkeit, den Inftinct zu fassen, ausmachen soll, liegt allein darin, daß der 3weck nur als der innere Begriff ausgefast werden kann, daher bloß verständige Erklärungen und Berhältnisse sich dem Instincte dalb als unangemessen zeigen. Die gründliche Bestimmung, welche Aristoteles vom Lebendigen gefast hat, daß es als nach dem Zwecke wirkend zu betrachten sey, ist in neuern Zeiten beinahe verloren gewesen, dis Kant in der innern Zweckmäßigkeit, daß das Lebendige als Selbstzweck zu betrachten sey, auf seine Weise diesen Begriff wieder erweckte. Was vornehmlich die Schwierigkeit hierüber macht, ist, daß die Zweckbeziehung gewöhnlich als äußere vorgestellt wird, und die Meinung obwaltet, als ob der Zweck nur auf bewußte Weise eristire. Der Instinct ist die auf bewußtose Weise wirkende Zweckhätigkeit.

Busa. Da der Tried nur durch ganz bestimmte Handlungen erfüllt werden kann, so erscheint dieß als Instinct, indem es eine Wahl nach Zweckbestimmung zu seyn scheint. Weil der Tried aber nicht gewußter Zweck ist, so weiß das Thier seine Zwecke noch nicht als Zwecke; und dieses so bewußtlos nach Zwecken Handelnde nennt Aristoteles givers.

s. 361.

Insosern das Bedürsniß ein Zusammenhang mit dem alls gemeinen Mechanismus und den abstracten Mächten der Rastur ist, ist der Instinct nur als innnere, nicht einmal sympathetische, Erregung (wie im Schlasen und Wachen, den klimatischen und andern Wanderungen u. s. f.). Aber als Berhältnis des Thiers zu seiner unorganischen, vereinzelten Ratur, ist er überhaupt bestimmt, und nach weiterer Particularität ist nur ein beschränkter Umkreis der allgemeinen unorganischen Ratur der seinige. Der Instinct ist gegen sie ein praktisches Berhalten, innere Erregung mit dem Scheine einer äußerlichen

Erregung verbunden, und seine Thätigkeit theils formelle, theils reelle Assimilation der unorganischen Ratur.

Aufat. Wachen und Schlaf ift nicht Erregt-Werben von einem Aeußerlichen, sondern ein unvermitteltes Mitgeben mit der Natur und ihren Veränderungen, als Ruhe in sich und Dirimiren gegen die Außenwelt. Ebenso sind die Migrationen der Thiere, z. B. der Fische nach andern Meeren, ein solches Mitleben, ein Zug innerhalb der Natur selbst. Es geht dem Schlaf nicht ein Bedürfniß, die Empfindung eines Mangels vorher; man fällt in Schlaf, ohne daß man thätig ware, um zu schlafen. Man sagt wohl, die Thiere schlafen aus Instinct, sammeln Nahrung für ben Winter; das ift auch nur ein solcher Bug, wie das Erwachen. Je niedriger ber Organismus ift, besto mehr lebt er dieses Naturleben mit. Natürliche Bölfer empfinden den Gang der Natur, der Geist aber macht aus Nacht Tag; und so sind auch die Stimmungen der Jahreszeiten in höhern Organisationen schwächer. Eingeweidewiktmer, die man in der Leber, dem Gehirne der Hasen oder Rehe in gewiffen Jahreszeiten findet, sind eine Schwäche des Organismus, in welcher Ein Theil sich zu eigener Lebendigkeit absondert. — Weil das Thier nun den allgemeinen Gang der Natur sympas thetisch mitlebt, so ist es so ungereimt nicht, vom Zusammenhang mit dem Mond, dem terrestrischen und siderischen Leben ju sprechen, und Prophezeiungen aus Bögelflug (z. B. bei Erdbeben) anzunehmen. So haben bestimmte Thiere Borempfindungen des Wetters, wie denn namentlich Spinnen und Frösche Wetterpropheten sind. Auch ber Mensch empfindet an einem schwachen Theile, z. B. einer Narbe, eine solche Beränderung; sie ist schon da und zeigt sich am Menschen, wenn sie auch erst später ale Aenderung bes Wetters in die Eriftenz tritt.

Der Trieb im besondern Thiere ist ein ganz bestimmter Trieb; jedes Thier hat nur einen beschränkten Kreis zu seiner eigenen unorganischen Natur, die allein für es ist, und die es Encyklopädie. II Thi. 2. Aust. sich aus Vielem, und zwar vermöge des Instincts, heraussuchen muß. Im Löwen erweckt nicht bloß der Anblick eines Rehes, im Adler der eines Hasen, bei andern Thieren diese Körner, Reis, Gras, Hafer u. s. f. ein Berlangen banach, noch ift es eine Wahl; sondern der Trieb ist so immanent, daß in dem Thiere selbst diese specifische Bestimmtheit des Grases, und zwar dieses Grases, dieser Körner u. s. w., alles Uebrige aber für es gar nicht vorhanden ist. Der Mensch, als das allgemeine, benkende Thier hat einen viel ausgedehnteren Kreis, und macht sich alle Gegenstände zu seiner unorganischen Natur, auch für sein Wissen. Unentwickelte Thiere haben nur Elementaris sches — Wasser — zu ihrer unorganischen Natur. Die Lilien, Weibenbaume, Feigen haben eigene Insecten, beren ganze unorganische Natur auf solches Gewächs beschränkt ift. Das Thier kann nur durch seine unorganische Natur erregt werden, dem das Entgegengesetzte ift nur sein Entgegengesetztes; nicht das Andere überhaupt soll erkannt werden, sondern eines Jeden sein Anderes, das eben ein wesentliches Moment der eigenen Natur eines Jeden ift.

\$. 362.

Insofern der Instinct auf formelle Assimilation geht, bildet er seine Bestimmung in die Aeußerlichkeiten ein, giebt ihnen als dem Material eine äußere dem Zwecke gemäße Form, und läßt die Objectivität dieser Dinge bestehen (wie im Baum von Restern und andern Lagerstätten). Aber reeller Procesist er, insosern er die unorganischen Dinge vereinzelt oder sich zu den bereits vereinzelten verhält, und sie, mit Verzehrung der selben und Vernichtung ihrer eigenthümlichen Qualitäten, als milirt; — der Proces mit der Lust (Athmen und Hautsproces), mit dem Wasser (Durst), und mit der individuali sirten Erde, nämlich besondern Gebilden derselben (Hunger). Das Leben, das Subject dieser Momente der Totalität, spamn sich in sich als Begriff und in die Momente als ihm äußerliche

Realität, und ist der fortdauernde Constict, in welchem es diese Aeußerlichkeit überwindet. Weil das Thier, das sich hier als unmittelbar Einzelnes verhält, dieß nur im Einzelnen nach allen Bestimmungen der Einzelnheit (dieses Orts, dieser Zeit u. s. f.) vermag: so ist diese Realisirung seiner seinem Begriffe nicht angemessen, und es geht aus der Befriedigung fortdauernd in den Zustand des Bedürsnisses zurück.

Busak. Das Thier bestimmt sich selbst seinen Platzum Ruhen, Schlafen, um Junge zu gebähren; es verändert nicht nur seinen Platz, sondern es macht sich denselben. Das Thier ist darin praktisch, und diese zweckmäßige Weise des Bestimmens ist der in Thätigkeit gesetzte innere Trieb.

Der reelle Proces ist zuerst Proces mit den Elementen; denn das Aeußerliche ist selbst zuerst allgemein. Die Pflanze bleibt beim elementarischen Processe stehen; das Thier geht aber zu dem Processe der Einzelnheit fort. Unter jenen elementari= ichen Processen könnte auch das Verhältniß zum Lichte genannt werden; denn dieses ist auch eine äußere elementarische Potenz. Das Licht aber als solches ist für das Thier und den Menschen nicht diese Macht, welche es für die vegetabilische Natur ist; sondern weil der Mensch, das Thier sieht, so haben fie das Licht, dieß Sich=Manifestiren der objectiven Form außerlich, verhalten sich aber im theoretischen Processe ideell dazu. Das Licht hat nur auf die Farbe der gesiederten Thiere, dann auf die Farbe des Pelzes Einfluß: auch das schwarze Haar des Regers hängt vom Klima, von der Wärme und dem Lichte ab: auch das Blut der Thiere und ihre farbigen Säfte gehören hierher. Ueber die Farbe der Federn hat Goethe die Beobs achtung gemacht, daß sowohl die Einwirkung des Lichts, als auch die innere Organisation dieselbe bestimmt. Bon den Farben des Organischen überhaupt sprechend, sagt er: "Weiß und Schwarz, Gelb, Gelbroth und Braun wechseln auf mannigsal-

^{&#}x27; Zusap ber ersten und zweiten Ausgabe: baber.

tige Art; doch erscheinen sie nicht auf eine solche Weise, daß sie uns an die Elementarfarben erinnerten. Sie sind alle viels mehr gemischte, durch organische Kochung bezwungene Farben: und bezeichnen mehr oder weniger die Stufenhöhe des Besens, dem sie angehören. Die Flecken auf der Haut haben einen Bezug auf die inneren Theile, über welche sie gezogen sind. Muscheln und Fische haben mehr elementarische Farben. hei Bere Himmelsftriche, auch schon im Wasser wirksam, bringen die Farben der Fische hervor, verschönern und erhöhen sie. Auf Otaheiti sah Forster Fische, beren Oberfläche sehr schön spielte, besonders im Augenblick, da der Fisch ftarb. — Der Saft in ben Muscheln hat das Eigene, daß er, dem Licht und der Luft ausgesetzt, erst gelblich, dann grünlich erscheint, dann ins Blaue, von da ins Violette übergeht, weiter aber ein höheres Roth annimmt, und zulett durch Einwirfung der Sonne, besonders wenn er auf Battist aufgetragen worden, eine reine hohe rothe Farbe annimmt. — Die Einwirkung des Lichts auf die Fedem der Bögel und ihre Farben ift durchaus bemerklich. So if z. B. auf der Brust gewisser Papageien die Feder eigentlich gelb; der schuppenartig hervortretende Theil, den das Licht bescheint, ift aber aus dem Gelben ins Rothe gesteigert. So sieht die Brust eines solchen Thiers hochroth aus; wenn ma aber in die Federn blast, erscheint das Gelbe. So ist durchaus der unbedeckte Theil der Federn von dem in ruhigem Zustande bedeckten höchlich unterschieden; so daß sogar nur der unbedeckt Theil, z. B. bei Raben, bunte Federn hat, und man nach dieser Anleitung die Schwanzfedern sogleich wieder zurechtlegen kann. * '

Während der Proces mit dem Licht dieser ideelle Proces bleibt, so ist der Proces mit der Luft und dem Wasser ein Proces mit dem Materiellen. Der Haut-Proces ist der son gehende vegetative Proces, der in Haare und Gesieder aus schlägt. Die menschliche Haut hat weniger Haare, als die thierische; besonders aber sind die Federn der Vögel ein Heraus

^{&#}x27; Goethe: Farbenlehre, Bb. I., §. 664, 640, 660.

nehmen des Begetabilischen ins Animalische. "Die Kicle sind durchaus geästet, wodurch sie eigentlich zu Federn werden; und manche dieser Ausästungen und Besiederungen sind wieder subdividirt, wodurch sie überall an die Pflanze erinnern. — Die Oberstäche des Menschen ist glatt und rein, und läßt bei den vollsommensten, außer wenigen, mit Haar mehr gezierten als bedeckten, Stellen die schöne Form sehen. Ein Ueberstuß der Haare an Brust, Armen und Schenkeln deutet eher auf Schwäche als auf Stärke: wie denn wahrscheinlich nur die Poeten, durch den Anlaß einer übrigens starken Thiernatur verführt, unter uns solche haarige Helden zu Ehren gebracht haben."

Der Athmungs=Proces ist die als unterbrochen sich bar= stellende Continuität. Das Aus- und Einathmen ist ein Berdunsten des Bluts, die verdunstende Irritabilität (§. 354. Zus. S. 580); das Uebergehen in die Luft wird begonnen und zu-"Die Schlammpeigger (Cobitis fossilis) rudgenommen. athmen durch den Mund, und geben die Luft aus dem After wieder von sich." 2 Die Kiemen, womit die Fische das Wasfer zersegen, ist auch ein secundares, den Lungen analoges Respirations-Organ. Insecten haben Luftröhren durch den ganzen Leib verbreitet, mit Deffnungen zu beiben Seiten des Bauches; einige, die unter Waffer leben, holen sich einen Vorrath, heben ihn unter den Flügeldecken auf, oder in den feinen Haaren am Warum bezieht sich nun das Blut auf diese ideelle Unterleib. 3 Berdauung des abstracten Elements? Das Blut ift dieser absolute Durft, seine Unruhe in sich und gegen sich selbst; bas Blut hat Hunger nach Befeuerung, will differenzirt werden. Näher ist dieß Verdauen zugleich ein vermittelter Proces mit der Luft, nämlich eine Umbildung der Luft in Kohlensäure und das venöse (dunkele kohlenstoffhaltige) Blut, und in arterielles, sauergestofftes. Die Thätigkeit und Belebung des arteriellen

^{&#}x27; Goethe: Farbenlehre, Bb. I., §. 655; §. 669.

² Treviranus, a. a. D. Bb. IV., S. 146.
³ Treviranus, a. a. D. Bb. IV., S. 150.

Bluts schreibe ich nicht sowohl der materiellen Veränderung zu, als seiner Sättigung, b. i. daß, wie in anderer Verdauung, es seinen Hunger oder Durst (wie man es nennen will) immer stillt, und durch Negativität seines Anderssenns zum Fürsichsen kommt. Die Luft ist das an sich Feurige und Regative; das Blut ist dasselbe als entwickelte Unruhe, — das brennende Feuer des thierischen Organismus, das sich nicht nur verzehrt, sonbern sich als flüssig auch erhält, und an der Luft das pabulum vitae findet. Benenblut, an die Stelle des arteriellen eingesprütt, lähmt daher die Action. Bei Todten trifft man an der Stelle des rothen Blutes fast nur lauter venöses; bei Schlagslüssen findet es sich im Gehirn. Das kommt nicht von dem Bischen Sauerstoff oder Kohlenstoff mehr oder weniger her. In Scharlachfiebern hat dagegen auch das venöse Blut Scharlachröthe. Das wahre Leben des Bluts ist nun aber die siete Umwandlung des arteriellen und venösen Bluts in einander; wobei die kleinen Gefäße die größte Thätigkeit entwickeln. "In verschiedenen Organen zeigt sich eine schnellere Umwande lung bes Arterienbluts in venöses, und zwar oft in ein solches, bessen charakteristische Eigenschaften (Schwärze, geringere Dichtigkeit beim Gestehen) in höherem Grade als sonst vorhanden sind, wie z. B. bei der Milz: ohne daß hier die Wandungen der Gefäße den gewöhnlichen Einfluß des Sauerstoffs des arteriellen Blutes in höherem Grade zeigen, sondern sie im Gegentheil weicher, oft fast breiartig find. — Die Schilt bruse besitt zusammengenommen größere Schlagabern, als itgend ein anderer Theil des menschlichen Körpers. Diese Druse verwandelt auf einem kurzen Wege viel Schlagaderblut in venöses." 3 Da die Gefäße berselben nicht, wie sie sollten, harter werden, wohin kommt der Sauerstoff des arteriellen Bluts? Er wirkt eben nicht chemisch äußerlich.

^{&#}x27; Bergl. Bichat, a. a. D. S. 329 fig.

³ Autenrieth, a. a. D. Th. III. Inder, S. 370.

³ Autenrieth, a. a. D. Th. I. §. 512 (391); §. 458—459.

Der Proces mit dem Wasser ist das Verlangen nach dem Reutralen: einerseits gegen die abstracte Hipe in sich selbst, and dererseits gegen den bestimmten Geschmack, den man wegbringen will; denn deswegen trinkt man. — Der Trieb ist nur dann Instinct, wenn er sich zu Individualisiertem verhält. Während sich damit aber das momentan befriedigte Bedürfniß immer wies der erzeugt, befriedigt sich der Geist in der Erkenntniß allgemeisner Wahrheiten vielmehr auf allgemeine Weise.

§. 363.

Die mechanische Bemächtigung des äußern Objects ist der Ansang; die Assimilation selbst ist das Umschlagen der Aeußerlichseit in die selbstische Einheit. Da das Thier Subject, 'einfache Regativität, ist, kann diese Assimilation weder mechanischer noch chemischer Natur senn, da in diesen Processen sowohl die Stoffe als die Bedingungen und die Thätigkeit äußerlicht gegen einander bleiben, und der lebendigen absoluten Einheit entbehren.

Bufats. Das begehrende Organische, das sich als die Einheit seiner und des Gegenständlichen weiß, und so das Dassen des Andern durchschaut, ist die nach Außen gekehrte, des wassente Gestalt, deren Knochen zu Zähnen und deren Haut zu Klauen sich gemacht haben. Der Proceß mit den Klauen und den Zähnen ist noch mechanisch; der Speichel macht aber schon den Proceß zu einem organischen. Es ist lange Zeit Mode gewesen, den Assimilations-Proceß mechanisch zu erklären: wie auch den Blutumlauf, oder die Wirkung der Rerven, als sepen diese gespannte Saiten, die erzittern; aber ein Nerv ist ganzschlasse. Auch sollen sie eine Reihe Kügelchen seyn, die beim Druck sich stoßen und schieben; und das letzte Kügelchen stoße die Seele an. Die Seele ist aber allenthalben im Körper; und für ihren Ibealismus hat das Außereinander der Gebeine, Rerven, Abern keine Bedeutung. Aus das Leben endliche Berhälts

¹ Zusat ber erften Ausgabe: hiermit.

niffe übertragen, fällt also noch mehr auf, als wenn man, wie wir bei der Elektricität sahen, meint, es solle im Himmel so zugehen, wie bei uns zu Hause. Das Verdauen hat man nun ebenso auf Stoßen, auch Pumpen u. s. f. zurückführen wollen; darin läge aber ein äußerliches Verhältniß des Innerlichen und Aeußerlichen, da doch das Thier das absolut mit sich Eine der Lebendigkeit, nichts Zusammengesetztes ift. In neuerer Zeit find chemische Verhältnisse gebraucht worden; doch auch chemisch kann die Assimilation nicht seyn, weil wir im Lebendigen ein Subject haben, das sich erhält und die Eigenthümlichkeit des Andern negirt, während im Chemischen das im Proces Sevende, Saure und Kaustisches, seine Qualität verliert, und in dem neutralen Producte des Salzes zu Grunde geht, oder zu einem abstracten Radicale zurückfehrt. Die Thätigkeit ift da erloschen, statt daß das Thier die bleibende Unruhe in der Beziehung auf sich selbst ist. Das Verdauen kann freilich als Neutralisiren von Säure und Kali gefaßt werden: es ist richtig, daß solche endliche Verhältniffe im Leben beginnen; dieses unterbricht fie aber, und bringt ein anderes Product, als den Chemismus, heraus. So ist im Auge Feuchtigkeit, die das Licht bricht; bis zu einem gewissen Punkte kann man also diese endlichen Verhältnisse verfolgen, aber dann fängt eine ganz andere Ordnung Chemisch analysirt, kann man ferner im Gehirn viel Stidfloff finden: ebenso, wenn man die ausgeathmete Enft analysitt. findet man andere Bestandtheile, als in der eingeathmeten. Man kann so dem chemischen Processe nachgehen, selbst die einzelnen Theile des Lebendigen chemisch zerlegen. dürfen die Processe sebst nicht chemisch genommen werden, da das Chemische nur dem Todten zukommt, die animalischen Processe aber immer die Natur des Chemischen aufheben. Vermittelungen, die beim Lebendigen, wie beim meteorologischen Proceß, vorkommen, kann man weit verfolgen und aufzeigen: aber diese Vermittelung ist nicht nachzumachen.

S. 364.

Die Afsimilation ist erstlich, weil das Lebendige die alls gemeine Macht seiner äußerlichen, ihm entgegengesetten Natur ist, das unmittelbare Zusammengehen des inwendig Ausgesnommenen mit der Animalität; eine Infection mit dieser, und einfache Verwandlung (§. 345. Anm. u. §. 346.). Zweistens als Vermittlung ist die Assimilation Verdauung:— Entgegensehung des Subjects gegen das Aeußere, und nach dem weitern Unterschiede als Proces des animalischen Wasssers (des Magens und pankreatischen Sasts, animalischer Lymphe überhaupt) und des animalischen Feuers (der Galle, in welcher das Insichgekehrtsehn des Organismus von seisner Concentration aus, die es in der Milz hat, zum Fürssichsen und zur thätigen Verzehrung bestimmt ist); — Prosecse, die ebenso aber particularisite Insectionen sind.

§. 365.

Dieses Einlassen mit dem Aeußern, die Erregung und der Proces selbst, hat aber gegen die Allgemeinheit und einfache Beziehung des Lebendigen auf sich gleichfalls die Bestimmung der Aeußerlichkeit; dieß Einlassen selbst² macht also eigentlich das Object und das Negative gegen die Subsiectivität des Organismus aus, das er zu überwinden und zu verdauen hat. Diese Verkehrung der Ansicht ist das Princip der Resterion des Organismus in sich; die Rücksehr in sich ist die Regation seiner nach Außen gerichteten Thätigkeit. Sie

¹ Erste Ausgabe: gegen sein unmittelbares Assimiliren, so baß jenes als Regatives sich bagegen erregt, und als Proces des Gegensapes auftritt.

² Erste Ausgabe: Diese thierische Erregung ist zunächst gegen die äußere Potenz gekehrt, welche aber durch die Infection unmittelbar auf die Seite des Organismus gestellt ist. Aber jene Erregung hat, als der Gegensatz und das Fürsichseyn des Processes, gegen die Allgemeinheit und einfache Beziehung des Lebendigen auf sich gleichfalls die Bestimmung der Aeußerlichkeit. Beides zusammen, zunächst auf der Seite des Subjects als Mittel erscheinend.

³ Zusat ber ersten und zweiten Ausgabe: eigene Regativität ober.

hat die doppelte Bestimmung, daß er feine mit der Aeußerlichkeit des Objects in Constict gesetzte Thätigkeit von sich einerseits excernirt: andererseits, als unmittelbar identisch mit dieser Thätigkeit für sich geworden, in diesem Wittel sich reproducint hat. Der nach Außen gehende Proces wird so in den ersten formellen der einsachen Reproduction aus sich selbst, in das Zusammenschließen seiner mit sich, verwandelt.

Das Hauptmoment in der Verdauung ist die unmittelbare Wirkung des Lebens, als der Macht über sein unorganisches Object, das es sich nur insofern als seinen er regenden Reiz voraussett, als es an sich identisch mit ihm, aber zugleich deffen Idealität und Fürsichseyn ift. Diese Wirkung ist Infection und unmittelbare Verwandlung: ihr entspricht die in der Exposition der Zweckthätigkeit auf gezeigte unmittelbare Bemächtigung bes Objects (5. 208.). — Spallanzani's und Anderer Versuche und die neuer Physiologie haben diese Unmittelbarkeit, mit der das Leben dige als Allgemeines ohne weitere Vermittlung, durch seine bloße Berührung und durch Aufnehmen des Rahrungsmittels in seine Wärme und Sphäre überhaupt, sich in dasselbe continuirt, auch empirisch erwiesen, und dem Begriffe gemäß aufgezeigt, — gegen die Borstellung eines bloß mechanischen, erdichteten Aus- und Absonderns schon fertiger, brauchbarer Theile, so wie eines chemischen Processes. Die Untersuchungen der vermittelnden Actionen aber haben bestimmtere Momente dieser Verwandlung, (wie sich z. B. bei vegetabilischen Stoffen eine Reihe von Gahrungen darstellt) nicht ergeben. Es ist im Gegentheil z. B. gezeigt worden, daß schon vom Magen aus Bieles in

^{&#}x27;Erste Ausgabe: Als natürliches Seyn schließt sich die Einzelnbeit, bie er hierin erreicht, mit seiner Allgemeinheit als bisjungirend so zusammen.

² Zusap ber ersten und zweiten Ausgabe: die erfte Regation, nämlich.

³ Bufat ber erften Ausgabe: entgegensett unb.

^{*} Erfte Ausgabe: homogener.

die Masse der Säste übergeht, ohne die übrigen Stufen der Vermittlung durchzugehen zu haben, daß der pankreatische Saft weiter nichts, als Speichel ist, und die Panfreas! wohl entbehrt werden könne, u. s. f. Das lette Product, ber Chylus, ben ber Bruftgang aufnimmt und ins Blut ergießt, ist dieselbe Lymphe, welche von jedem einzelnen Eingeweide und Organe ercernirt, von der Haut und dem lymphatischen Systeme im unmittelbaren Processe der Verwandlung allenthalben gewonnen wird, und die allenthalben schon bereitet ift. Die niedrigen Thierorganisationen, die ohnehin nichts als eine zum häutigen Punkte ober Röhrchen — einem einfachen Damnkanal — geronnene Lymphe sind, gehen nicht über biese unmittelbare Vermandlung hinaus. Der vermittelte Verdauungs-Proces, in den Thierorgani= sationen, ist in Rudficht auf sein eigenthümliches Product ein eben solcher Ueberfluß, als bei Pflanzen ihre durch sogenannte Geschlechts = Differenz vermittelte Samen= Erzeugung. — Die faeces zeigen, besonders bei Kindern, bei denen die Vermehrung der Materie doch am meisten hervorsticht, häufig den größten Theil der Nahrungsmittel unverändert, vornehmlich mit thierischen Stoffen, der Galle, Phosphor und bergleichen vermischt, und als die Hauptwirkung des Organismus, diese seine eigenen Productionen zu überwinden und wegzuschaffen.

Der Schluß des Organismus ist darum nicht der Schluß der äußern Zweckmäßigkeit, weil er nicht dabei stehen bleibt, seine Thätigkeit und Form gegen das äußere Object zu richten, sondern diesen Proceß, der wegen seiner Aeußerslichkeit auf dem Sprunge steht, mechanisch und chemisch zu werden, selbst zum Object macht. Dieß Verhalten ist als die zweite Prämisse im allgemeinen Schlusse der Zweckthätigsteit erponirt worden (§. 209.). — Der Organismus ist ein

^{&#}x27; Zusat ber erften und zweiten Ausgabe: sehr.

Jusammengehen seiner mit sich selbst in seinem äußern Proces; er nimmt und gewinnt aus ihm nichts als den Chylus, jene seine allgemeine Animalisation: und ist so als fürsichzenender lebendiger Begriff eben so sehr disjunctive Thätigzseit, welche diesen Proces von sich wegschafft, von seinem Jorne gegen das Object, dieser einseitigen Subjectivität, abstrahirt, dadurch das für sich wird, was er an sich ist — subjective, nicht neutrale, Identität seines Begriffs und seiner Realität —, und so das Ende und Product seiner Thätigkeit als das sindet, was er schon von Ansang und ursprünglich ist. Hierdurch ist die Befriedigung vers nünstig; der in die äußere Differenz gehende Proces schlägt in den Proces des Organismus mit sich selbst um, und das Resultat ist nicht die blose Hervordringung eines Mittels, sondern des Zwecks, — ein Zusammenschließen mit sich.

Bufat. Der Ernährungs-Proces ift hier die Hauptsache; das Organische ist mit der unorganischen Ratur gespannt, negirt sie, und sett sie mit sich ibentisch. In diesem unmittelbaren Verhältniß bes Organischen zum Unorganischen ift das Organische gleichsam das unmittelbare Schmelzen des Unorganischen zur organischen Flüssigkeit. Der Grund aller Beziehung Beider auf einander ist eben diese absolute Einheit ba Substanz, wodurch das Unorganische für das Organische schlechthin durchsichtig, ideell und ungegenständlich ift. Der Er nährungs-Proces ist nur diese Verwandelung der unorganischen Natur in eine Leiblichkeit, die dem Subjecte angehört: nur daß er dann auch als ein durch viele Momente hindurchgehender Proceß erscheint, der nicht mehr unmittelbare Verwandelung ift, sondern Mittel zu gebrauchen scheint. Die thierische Ratur ift das Allgemeine gegen die besonderen Naturen, die darin in ihrer Wahrheit und Idealität find; denn sie ist das wirklich, was jene Gebilde an sich sind. Ebenso weil alle Menschen an sich vernünftig sind, so hat der Mensch Macht über sie, wel-

der an ihren Instinct der Vernunft appellirt, da, was er ihnen offenbart, gleich an biesem Instinct ein Entsprechendes hat, was mit der explicirten Vernunft zusammengehen kann: indem das Bolf unmittelbar aufnimmt, was an es kommt, so erscheint die Vernunft in demselben als Verbreitung und Infection; und damit verschwindet die Rinde, der Schein der Trennung, der noch rorhanden war. Diese Macht ber Animalität ist das substantielle Verhältniß, die Hauptsache in der Verdauung. Ift der thierische Organismus daher die Substanz, so ist das Unorganische nur Accidenz, bessen Eigenthümlichkeit nur eine Form ift, die es unmittelbar aufgiebt. "Man weiß aus Erfahrung, daß Zucker, Pflanzengummi, Pflanzenöhle, Körper also, nähren, welche wenig oder gar keinen Stickstoff enthalten, und daß sie deffen ungeachtet in thierische Substanz verwandelt merden, welche vielen Sticktoff enthält. Denn ganze Völker leben bloß von Pflanzen, wie andere bloß von Fleisch leben. Die Mäßig= feit der Erstern aber beweist, daß ihr Körper von ihren Speisen nicht bloß den kleinen, in jeder Pflanze vorhandenen, dem thierischen Stoffe ahnlichen Bestandtheil behält, und alles Uebrige wieder auswirft, sondern daß er einen großen Theil dieser Pflanzenspeise zu einem seinen Organen angemeffenen Nahrungsmittel verarbeitet. " 1 Die Thiere und Pflanzen, die das Thier verzehrt, sind zwar schon Organisirte, aber für dieses Thier sind sie relativ sein Unorganisches. Das Besondere, Aeußerliche hat kein Bestehen für sich, sondern ist ein Nichtiges, sobald es vom Lebendigen berührt wird; und diese Verwandelung ist nur die Offenbarung Dieses Verhältnisses.

Dieses unmittelbare Uebergehen und Verwandeln ist es, woran alle Chemie, alle Mechanik scheitert, und ihre Grenze sindet, da sie eben nur ein Begreifen aus solchem Vorhandenen sind, das schon die äußere Gleichheit hat. Beide Seiten sind aber vielmehr in ihrem Daseyn gegen einander vollkommen

¹ Autenrieth, a. a. D. Th. II. §. 557.

frei. Brot z. B. hat an ihm felbst keine Beziehung auf den Körper: oder der Chylus, das Blut ist etwas ganz Andered Die Veränderung der Nahrungsmittel empirisch bis zum Blut verfolgen kann weder die Chemie noch der Mechanismus, sie mögen's anstellen, wie sie wollen. Die Chemie kriegt aus Beiden zwar etwas Aehnliches heraus, etwa Eiweißstoff, auch wohl Eisen und dergleichen, dann Sauer=, Wasser=, Stick= u. s. s. Stoff: ober aus der Pflanze ebenso Stoffe, die auch im Wasser sind. Allein weil beide Seiten schlechthin zugleich etwas Anderes sind, so bleiben Holz, Blut, Fleisch nicht dasselbe Ding, als jene Stoffe; und das ist kein lebendiges Blut mehr, was man so in jene Bestandtheile zerlegt hat. Die Verfolgung des Gleichen, und das Fortlaufen in demselben, hört völlig auf: denn die dasenende Substanz verschwindet gänzlich. Löse ich ein Salz auf, so erhalte ich wieder die beiden Stoffe, aus deren Verbindung es entstanden ist; das Salz ist also tamit begriffen, und die Stoffe sind darin nichts Anderes geworden, sondern dieselben geblieben. Aber im Organischen ist dieß Anderswerden der sependen Substanzen gesetzt. Weil das unorganische Seyn ein im organischen Selbst nur Aufgehobenes ift, so kommt es gar nicht nach seinem Daseyn in Betracht, sondern nach seinem Begriffe; nach diesem ist es aber dasselbe, was das Organische ist.

Dieß stellt die organische Assimilation dar. Das Rah, rungsmittel, das in die Sphäre des organischen Lebens trin, wird in diese Flüssigkeit getaucht, und selbst diese aufgelöste Flüssigkeit. Wie ein Ding zum Geruche wird, zum Aufgelösten, zu einer einfachen Atmosphäre: so wird es dort einfache organische Flüssigkeit, worin dann nichts mehr von ihm oder seinem Bestandtheilen zu entdecken ist. Diese sich selbst gleichbleibende organische Flüssigkeit ist das Feuerwesen des Unorganischen, das darin unmittelbar in seinen Bezriss zurückehrt; denn Essen und Trinken macht die unorganischen Dinge zu dem, was sie an

sich sind. Es ist das bewußtlose Begreifen derselben; und sie werben darum so Aufgehobene, weil sie es an sich sind. Diefer Uebergang muß sich gleichfalls als vermittelter Proces barstellen, und die Gegliederung seines Gegensates entfalten. Aber die Grundlage ist, daß das Organische das Unorganische unmittelbar in seine organische Materie reißt, weil es die Gattung als einfaches Selbst, und damit die Kraft bes Unorganischen ist. Wenn das Organische durch die einzelnen Momente hindurch das Unorganische allmählig zur Identität mit sich bringt, so sind diese weitläufigen Anstalten der Verdauung durch Vermittelung mehrerer Organe zwar für das Unorganische überflussig: aber doch der Verlauf des Organischen in sich selbst, ber um seiner selbst willen geschieht, um die Bewegung und somit die Wirklichkeit zu senn; wie der Geist nur um so flärfer ist, je größer ber Gegensat mar, ben er übermunden hat. Das Grundverhältniß des Organismus aber ist diese einfache Berührung, worin unmittelbar das Andere auf einmal verwandelt wird.

Riedere Thiere haben noch gar keine besondere Organe, wie Galle, Magensaft, für die besonderen Thätigkeiten, welche auf die Nahrungsmittel gehen. Das Wasser wird schon von der Haut im Luftproceß eingesogen, wie sich dieß bei vielen Würmern und Zoophyten zeigt: so wird das Wasser, von dem z. B. die Polypen sich ernähren, unmittelbar in Lymphe, Galelert verwandelt. "Die einsachste Ernährungsart durch einen einzigen Mund sinden wir bei den Hydern, Afterpolypen (Brachionus) und Vorticellen an. Der Armpolyp nährt sich von kleinen Wasserthieren, die er mit seinen Fangarmen ergreist. Der sacksörmige Behälter, woraus sein Körper größtentheils besteht, öffnet sich und nimmt die Beute auf. Kaum ist sie verschlungen, so wird sie schon verändert: sie verwandelt sich in eine homogene Masse, und verliert dabei immer mehr von ihrem Volumen; endlich öffnet sich der Mund des Polypen

wieder, und ein Theil der aufgenommenen Speise wird auf eben bem Wege, worauf er in ben Magen der Hyder gekommen ist, ausgeleert. Diese schnelle Auflösung dessen, was in den letteren gelangt ist, geht sogar dann vor sich, wenn, wie nicht selten der Fall ist, die verschlungenen Thiere lange Wür: mer sind, die der Magen nur zur Hälfte fassen kann. Die Eine Hälfte sucht dann oft noch zu entfliehen, indem die ans dere schon verdaut ist. Ja, der Polyp ist auch im Stande, mit seiner äußern Fläche zu verdauen. Man kann ihn um streifen," wie einen Handschuh, "und die innere Fläche seines Magens zur äußern machen: und doch erfolgen die erwähnten Phänomene noch ebenso, wie zuvor." Solcher Darm ift ein bloßer Kanal von so einfachem Bau, daß sich kein Unterschied zwischen Schlund, Magen und Gedärme angeben läßt. Aber "es giebt nächst dem Nahrungs-Kanal kein Eingeweide, welche so allgemein im ganzen Thierreich verbreitet ist, als die Leber. Sie findet sich bei allen Säugethieren, Vögeln, Amphibien, Fischen und Mollusten. Selbst in der Klasse der Würmer scheinen die Aphroditen an den, einen dunkelgrünen bittern Saft enthaltenden, Säcken, womit ihr Darmkanal auf beiden Seitm besett ist, gallenabsondernde Organe zu besitzen. Aehnliche Säck giebt es an dem Nahrungs=Kanal der Holothurien; und eine wirkliche Leber zeigt sich wieder bei den Asterien. fecten scheinen die Gefäße, die als Gallengefäße angesehen wer den können, die Stelle der Leber zu vertreten."2 diese Gefäße für etwas Anderes an. "Wenn auch bei vielen Zoophyten keine sichtbaren Excretionen vorhanden find, so if doch nicht zu zweifeln, daß bei allen eine mit der Rutrition in Beziehung stehende Ausleerung gasförmiger Stoffe burch bie Haut und die Respirations-Werkzeuge Statt findet. Ernährung und Athemholen stehen so in enger Verbindung."3

Treviranus, a. a. D. Bb. IV., S. 291 — 292.

Treviranus, a. a. D. Bb. IV., S. 415—416.
 Treviranus, a. a. D. Bb. IV., S. 293—294.

Weiter herauf bei höher gebildeten Thieren findet sich eben= falls diese unmittelbare Verdauung. Es ist eine bekannte Erfahrung beim Droffeln- und Krammetsvögel-Fang, daß, wenn sie ganz mager find, sie nach einem nebligen Morgen in Zeit von einigen Stunden ganz fett werben; das ift eine unmittels bare Verwandlung dieser Feuchtigkeit in animalischen Stoff, die ohne weitere Abscheidung und Durchgang durch die vereinzelten Momente des Assimilations-Processes geschieht. Auch der Mensch verdaut unmittelbar, wie die Geschichte des Englischen Schiffes auf der See beweist, dessen Matrosen, nachdem ihnen das Waffer ausgegangen, und auch das sehr muhsam in Segeln aufgefangene Regenwasser nicht ausreichte, ihre Hemben naß werden ließen, auch sich selbst ins Meer getaucht, und so den Durst gestillt haben: so daß die Haut also aus dem Meer das bloße Wasser ohne das Salz eingesogen hat. Bei den mit vermittelnden Verdauungs-Werkzeugen versehenen Thieren ist theils diese allgemeine Verdauung überhaupt vorhanden; theils ist die besondere für sich, und hier ist die organische Wärme das, was die Assimilation einleitet. Aber der Magen und der Darmkanal sind selbst nichts Anderes, als die außere Haut, nur umgeschlagen und zu eigenthümlicher Form aus- und umgebildet. Die ausführlichere Vergleichung dieser verschiedenen Membranen findet sich bei Treviranus (a. a. D. Bb. IV., S. 333 fl.). Ipecacuanha, Opium, auf ben Magen außerlich eingerieben, hat dieselbe Wirkung als eingenommen; aber auch auf die Achsel hat man Ipecacuanha eingerieben, und es ist ebenso gut verbaut worden. "Man hat gesehen, daß Studchen von Fleisch, in kleinen Beuteln von Leinwand eingeschlossen und in die Bauchhöhle einer lebenden Kape gebracht, sich auf ahnliche Art, wie im Magen, bis auf kleine Knochenstücken in einen Brei auflösten. Eben dieses geschah, wenn solches Fleisch unter die Haut lebendiger Thiere auf die bloßen Muskeln ge-Hierher bracht und eine Zeit lang baselbst gelassen wurde. 40 Enchflepabie. IL Thi. 2. Mufl.

scheint auch zu gehören, daß bei Beinbrüchen die Ratur, mahrend sie eine Menge Feuchtigkeit um den Ort des Bruchs ergießt, die scharfen Knochenenden erweicht und ganz auflöst: daß ferner bas geronnene Blut in geschlossenen gequetschten Stellen des Körpers nach und nach wieder aufgelöst, stüssig und zulest wieder eingesogen wird. Der Magenfaft wirkt also nicht als eine Flüssigkeit ganz eigner, von jeder andern thierischen ver schiedener Art: sondern wohl nur, insofern er eine thierische wässrigte, von aushauchenden Schlagabern in den Behälter bes Magens in Menge abgesetzte Flüssigkeit ift. Er wird aus Puls: aberblut abgesondert, das kurz vorher in den Lungen der Einwirkung der Sauerstoffluft ausgesetzt gewesen war." Ebenio bemerkt Treviranus (a. a. D. Bb. IV., S. 348-349): "Anochen, Fleisch und andere thierische Theile, die P. Smith in die Bauchhöhle oder unter das Fell lebender Thiere bracht, murden hier völlig aufgelöst (Pfaffs und Scheels Rordische Archiv für Naturkunde u. s. w. Bb. III., St. 3., S. 134). Hinaus läßt sich eine merkwürdige Beobachtung erklären, die Cuvier an der Salpa octosora machte. Er fand bei mehrem dieser Thiere im Innern derselben, aber außerhalb ihrer Magm, Theile einer Anatisera, woran Alles bis auf die äußere hau zerschmolzen und verschwunden war, und die vermuthlich durch die Deffnung, wodurch die Salpen Wasser einziehen, herein gekommen waren (Annales du Muséum d'Histoire naturelle, T. IV., p. 380). Diese Thiere haben zwar einen Magen. Bick leicht aber verdauen sie ebenso viel außerhalb, als innerbalb desselben, und machen den Uebergang zu denjenigen Organik men, bei welchen das Athemholen, die Verdauung und mehrm andere Functionen durch einerlei Organe geschehen."

Spallanzani's Versuche gingen bavon aus, die Frage zu beantworten: ob die Verbauung durch auflösende Säste, odt durch Zerreibungen vermittelst der Muskeln des Magens ver

Mutenrieth, a. a. D. Th. II., §. 597—598.

sich gehe, — ober burch Beides. Um dieß zu entscheiden, brachte er Puthen, Enten, Hühnern u. s. w. Speisen in Röhren ober Rugeln von Blech mit Gittern ober kleinen Löchern bei, so baß der Magensaft zukonnte; indem die Körner so nie verbaut, sondern nur bitterer wurden, so schloß er, daß heftiges Drucken und Stoßen ber innern Wandungen bes Magens bie Verdauung hervorbringe. Da nun hier die härtesten Körper, wie Blech-Röhren und Glas-Rugeln, selbst spizige und schneidende Körper vom Magen dieser Thiere zerrieben wurden: so glaubte man, daß die vielen kleinen Steine, selbst bis zu zweihundert, die man oft im Magen solcher Thiere findet, zum Zerreiben ber Speisen helfen. Um nun diese Hypothese zu widerlegen, nahm Spallanzani junge Tauben, die noch feine Steine vom Schnabel ihrer Eltern hatten bekommen können; ebenso sah er im Futter darauf, daß sie keine erhalten könnten; auch sperrte er sie ein, bamit sie sich nicht bergleichen suchten. Dennoch haben sie auch ohne Steine verdaut. "Ich fing an, ihrer Rahrung harte Körper beizumischen, einige Röhren von Gisenblech, einige Glaskugeln, kleine Glasstücke, ohne daß im Magen dieser Tauben ein Steinchen gefunden worden. Dennoch waren die Blechröhren angerieben (froissés), die Glaskügelchen und Glaskücke zerbrochen und abgeschliffen (émoussés), ohne die geringste Verletung auf den Wandungen, die den Magen bedeckten, zurückzulaffen."1

Besonders bei Getränken werden zwei Verdauungen unterschieden. Das Getränk schwist durch die Magenwandungen und das Zellgewebe nach den Uringefäßen, und geht so aus. Hierzüber hat man viele Erfahrungen. Bier treibt auf Urin. Sparzelpflanzen theilen dem Urin einen besonderen Geruch mit, und zwar schon einige Minuten nach dem Essen; dieß ist die Wirstung der unmittelbaren Verdauung durchs Zellgewebe. Rachher

^{&#}x27;Expériences sur la digestion de l'homme et de différentes espèces d'animaux, par l'abbé Spallanzani (par Jean Senebier, Genève 1783), p. 1-27.

fällt der Geruch fort, und erscheint dann erst wieder nach acht bis zwölf Stunden, wo die eigentliche Verdauung und der Abgang der Excremente vollendet ist. Zu dieser unmittelbaren Berdauung gehört auch, was Treviranus (a. a. D. Bd. IV. S. 404) angiebt: "Von fünf Unzen Wasser, welche man einem Hunde eingesprütt hatte, waren zwei wieder ausgebrochen worden: eine war noch im Magen übrig, zwei mußten also durch die Wände des Magens einen Ausweg gefunden haben." Die unmittelbare Verdauung ist leichter, je homogener die Rahrung ist, z. B. Fleischspeisen. Die animalische Lymphe, als das All gemeine der Animalität, ist dasjenige, worin das Unorganische unmittelbar umgewandelt wird. Das Thier verdaut die auße ren Nahrungsmittel so gut als seine eigenen Eingeweide, Mus keln, Nerven u. s. f.: wie es benn sogar die Knochen, die phosphorsaurer Kalk sind, absorbirt, z. B. die Splitter bei einem Bruche. Es tilgt die specifische Besonderheit dieser Gebilde zur allgemeinen Lymphe, dem Blut; und specificirt diese wieder in die besonderen Gebilde.

Das Andere ist die vermittelte Verdauung, die erst in den höhern Organisationen Statt sindet. Ihre nächsten Womente sind allerdings auch Wirfungen des Organismus gegen das Aeußere; es ist aber nicht mehr ein allgemeines, sondern ein particulares Wirfen particularer animalischer Gebilde, wie der Galle, des pankreatischen Sastes u. s. s. die Thätigkeit dieser Bermittelung ist indessen nicht bloß ein Wandern, wie z. B. durch die vier Magen der Wiederkäuer: auch nicht, daß unterschiedene Operationen und Veränderungen eintreten, die Speisen verschiedene Stadien der Kochung hindurchgehen, als wenn sie erweicht ober gewürzt würden; auch ist sie nicht Veränderung, als Einwirken eines specisischen Stosses auf einen anderen. Dem dann wäre das Verhältniß nur ein chemisches, und die Wirkung nichts als Neutralisiren. Das Höchste, wozu man es in demischen Untersuchungen über Wagensaft und Galle gebracht

hat, ist, daß der Speisenbrei im Magen etwas gesäuert wird (nicht faul, vielmehr der Fäulniß widerstehend), und durch die Galle wieder entsäuert wird. Bei der Vermischung der Galle mit Speisenbrei "bildet sich ein weißer, einem verdickten Schleim ähnlicher Riederschlag," der keine Säurung mehr enthält, während doch im Magen Milch gerinnt. Doch das ist noch nicht einmal sicher, auch gar nicht das Specisische; denn wieder entsäuert, wäre jener Riederschlag nach wie vor dasselbe. So ist die Galle dem aus der großen Drüse Pankreas, unter dem Magen, kommenden pankreatischen Saste entgegengesetzt, der bei höhern Thieren an die Stelle der in den Drüsen befindlichen Lymphe tritt, ohne wesentlich von ihr verschieden zu seyn.

Das Ganze der Verdauung besteht nun darin, daß, indem der Organismus sich gegen das Aeußere in Zorn sett, er sich in sich entzweit. Das lette Product der Verdauung ist der Milchsaft; und das ist dasselbe, was die animalische Lymphe, zu welcher der Organismus, als unmittelbar afficirend, das sich Darbietende, oder was er sich selbst darbietet, verwandelt. Wie im niedrigen Thiergeschlecht die unmittelbare Verwandlung herrscht, so besteht die Verdauung im entwickelten Thiere darin, daß der Organismus sich nicht mit seiner unmittelbaren, sonbern mit seiner specificirten Thatigkeit zu dem Aeußern verhalt. Da ist nun weiter kein großer Stufengang: zuerst wird die Speise mit Speichel, der allgemeinen Animalität, vermischt; im Magen kommt der pankreatische Saft hinzu, endlich die Galle, evelche die Hauptrolle spielt, und ein Harziges, Brennbares ift. Die chemische Analyse ber Galle ergiebt nichts Specifisches weiter, als daß sie nach der Seite der Befeuerung liegt. Wir wissen sonst von der Galle, daß im Zorn Galle sich in den Magen ergießt; und ber Zusammenhang von Galle, Magen und Leber ist also bekannt. Diese Art der Physiologie, solche Zusammenhänge zu verfolgen, wäre sehr interessant: z. B. warum

¹ Treviranus, a. a. D. Bb. IV. S. 467-459.

-1

der Mensch bei der Scham im Gesicht und in der Bruft erröthet. Wie der Zorn das Gefühl des Fürsichseyns bei einer Berletung ift, die den Menschen in sich entbrennen läßt; so ist die Galle das Fürsichsenn, welches ber animalische Organismus gegen diese außerlich in ihn gesetzte Potenz kehrt; denn der pankreatische Saft und die Galle greifen den Speisenbrei an. thatige Verzehrung, dieses Insichgekehrtseyn des Organismus, welches die Galle ist, bestimmt sich aus der Milz. Sie ist ein schweres Organ für die Physiologen; sie ift dieses dumpfe, dem venösen System angehörige Organ, das mit der Leber in Beziehung steht, und bessen Bestimmung keine andere zu seyn scheint, als daß die venöse Trägheit zu einem Mittelpunkte gegen die Lunge komme. Dieses träge Insichsehn nun, was in der Milz seinen Sit hat, ist, wenn es befeuert wird, die Galle. Sobald Thiere sich ausbilden, nicht bloß die unmittelhare Verdauung haben, nicht bloß auf dem lymphatischen Standpunkt stehen, so haben sie gleich Leber und Galle.

Die Hauptsache aber ist, daß ber Organismus, obgleich er auf vermittelnde, unterschiedene Weise thätig ist, dennoch in seiner Allgemeinheit bleibt, während er zugleich chemisch nach Außen gekehrt ift: wie Krystalle, beim Brechen, ihre eigenthumliche innere Gestaltung als eine besondere Weise ihres Dasepns zeigen. Das Thier, weil es sich different verhält, wird damit in sich selbst different. Indem das Thier nämlich in den Kampf mit Aeußerlichem verwickelt wird, ift sein Berhaltnis zu demselben unwahr, da die Umwendung desselben schon an sich durch die Macht der animalischen Lymphe geschehen ist; das Thier verkennt also sich selbst, wenn es sich gegen diese Rabrungsmittel wendet. Das nächste Resultat hiervon ist aber eben, daß: indem das Thier zu sich selbst kommt und sich als diese Macht erkennt, es sich selbst darüber Feind wird, daß es fic mit den außerlichen Mächten eingelaffen hat; und fich nun ge. gen sich selbst und seine falsche Meinung kehrt, damit aber sein

Rach= Außen = Gekehrtseyn abwirft und zu sich selbst zurückehrt. Die Ueberwindung der unorganischen Potenz ift nicht eine Ueberwindung derselben als einer unorganischen Potenz, sondern die Ueberwindung des Animalischen selbst. Die wahrhafte Aeußerlichkeit des Animalischen ist nicht das äußerliche Ding, sondern dieß, daß es sich selbst im Zorne gegen das Aeußere wendet. Von diesem Mißtrauen gegen sich selbst, wonach die Bekampfung des Objects als das Thun des Subjects erscheint, muß dieses ablaffen, und diese falsche Richtung entfernen. Durch den Kampf mit dem Aeußern ift das Organische im Begriff, im Verluft zu senn; es vergiebt sich etwas gegen dieß Unorganische. Was der Organismus zu überwinden hat, ist also dieser sein eigener Proces, dies Verwickeltseyn mit dem Aeußern. Seine Thatigkeit ift baher gegen die Richtung nach Außen gerichtet; und fie ist das Mittel, zu dem der Organismus sich herabsetzt, um durch Entfernung und Wegwerfen desselben zu sich selbst zurückzukehren. Wäre er gegen das Unorganische thätig, so käme er nicht zu seinem Rechte; aber er ist eben die Vermittelung, daß er sich einläßt, und doch in sich zurückehrt. Diese Regation der Thätigkeit nach Außen hat die doppelte Bestimmung, daß ber Organismus seine Thatigkeit gegen bas Unorganische von sich excernirt, und sich unmittelbar identisch mit sich sest, in dieser Erhaltung seiner aber sich reproducirt.

Der Begriff der Verdauung ist also, daß, nachdem die Vermittelung derselben nur gesetzt hat, was an sich vorhanden ist — das Ueberwundenseyn der in den Dunstkreis des Lebensdigen gekommenen Lebensmittel —, nun im Schluß das Organische, aus dem Gegensate in sich zurückehrend, sich selbst ersfaßt; die Erscheinungen, die diesem Begriffe entsprechen, sind schon oben (S. 629) vorgekommen. Durch diesen Assimilationsproces wird also das Thier auf eine reelle Weise für sich; denn dadurch, daß es sich in seinem Verhälten zu Individuellem selbst in die Hauptunterschiede der animalischen Lymphe und der

Galle besondert, hat es sich als animalisches Individuum bewährt, und durch Negation seines Andern, als Subjectivität, als reales Fürsichseyn gesetzt. Indem das Animalische real für sich, d. h. individuell geworden ist: so ist diese Beziehung auf sich unmittelbar Diremtion und Theilung seiner, die Constituirung der Subjectivität unmittelbar Abstoßen des Organismus von sich selbst. So findet die Differenzirung nicht nur innerhalb des Organischen selbst Statt; sondern es ist dieß, sich als ein sich Aeußerliches zu produciren. Wie die Pflanze in ihrem Differenziren dieß Zerfallen ist, so unterscheidet sich das Animalische zwar auch: aber so daß das Selbstständige, wovon es sich unterscheidet, nicht nur als ein Aeußerliches, sondern zugleich identisch mit ihm gesetzt ist. Diese reale Production, worin das Thier sich von sich selbst abstoßend sich verdoppelt, ist die lette Stufe der Animalität überhaupt. Dieser reale Proceß hat wiederum drei Formen: a) die Form des abstracten sormellen Abstoßens, β) den Bildungstrieb, und γ) die Fortpflan-Diese drei heterogen scheinende Processe zung der Gattung. sind in der Natur im wesentlichen Zusammenhange mit einander. Die Organe der Excretion und die Genitalien, das Höchste und das Niedrigste der thierischen Organisation, hängen bei vielen Thieren aufs Innigste zusammen: wie Sprache und Küssen auf der Einen Seite, auf der andern Essen, Trinken und Aus: spucken im Munde verbunden sind.

Das abstracte Abstoßen seiner von sich selbst, wodurch sich das Thier sich selbst äußerlich macht, ist die Excretion, der Beschluß des Assimilations-Processes. Indem es sich nur zu einem Neußerlichen macht, so ist dieß ein Unorganisches, ein abstract Anderes, worin das Thier nicht seine Identität hat. Indem der Organismus sich so von sich trennt, ekelt er sich selbst an, daß er nicht mehr Zuversicht zu sich hatte; dieß ist es, was er thut, wenn er seinen Kamps, seine Galle, die er ausgeschickt hat, von sich abthut. Die Excremente sind also nichts Anderes

als dieß, daß der Organismus, seinen Jrrthum erkennend, seine Verwickelung mit den Außendingen wegwirft; und die chemische Beschaffenheit der Excremente bestätigt dieß. Gewöhnlich wird das Moment der Excretion nur so betrachtet, als wenn nur das Unnüte, Unbrauchbare weggeschafft werden sollte; das Thier brauchte aber nichts Unnütes oder Ueberflüsfiges aufzunehmen. Und giebt es auch Unverbauliches, fo ist doch vornehmlich das in den Ercrementen Fortgeschaffte die assimilirte Materie, oder das, was der Organismus selbst dem empfangenen Stoffe hinzuthut: die Galle, die dazu dienen sollte, sich mit den Speisen zu verbinden. "Je gesunder das Thier ist, und je verdaulicher die genoffenen Nahrungsmittel find, desto weniger unzersetzes Futter geht durch den Mastdarm ab, und eine besto homogenere Materie find die Excremente. Doch enthält der Koth selbst bei den gesundesten Thieren immer ein fasriges Ueberbleibsel ber genoffenen Speisen. Die Hauptbestandtheile bes Koths find aber Substanzen, die von den gastrischen Säften, besonders von der Galle, herrühren. Berzelius fand in den menschlichen Excrementen unzersetzte Galle, Eiweißstoff, Gallenharz, und zwei eigenthümliche Substanzen, deren eine dem Leim ähnlich sieht: ber andere Stoff bilde sich erst an der Luft aus dem Gallenharz und dem Eiweißstoff der Galle. — Es werden aus dem menschlichen Körper durch den Mastdarm excernirt: Galle, Eiweißstoff, zwei eigenthümliche thierische Materien, Gal= lenstoff, kohlensaures, salzsaures und phosphorsaures Natrum, phosphorsaure Bittererbe und phosphorsaurer Kalk; durch die Harnwerkzeuge: Schleim, Milchfäure, Harnsaure, Benzoesäure, salzsaures Natrum, salzsaures Ammonium, phosphorsaurer und flußsaurer Kalf u. s. w. Diese sammtlichen Stoffe sind nicht bloß fremdartige, zur Assimilation unfähige Substanzen; es sind dieselben Theile, woraus die thierischen Organe bestehen. Bestandtheile des Harns treffen wir vorzüglich in den Knochen wieder an. Mehrere von jenen Stoffen machen auch Bestand=

theile der Haare aus, andere der Muskeln und des Gehims. Diese Bergleichung scheint, obenhin betrachtet, auf den Schluß zu führen, daß bei der Verdauung eine größere Menge Daterie assimilirt wird, als die zu ernährenden Organe sich anzw eignen im Stande sind, und daß dieser Ueberschuß unverändert durch die Ercretions = Organe ausgeschieden wird. näherer Untersuchung ergeben sich Mißverhältnisse zwischen den · Bestandtheilen der Nahrungsmittel, den assimilirten Materien und den Auswurfsstoffen, die sich mit jener Annahme nicht vereinigen lassen." Das Folgende zeigt wohl Difverhälmisse zwischen den Nahrungsmitteln und den assimilirten Materien, aber nicht sowohl zwischen ben assimilirten Materien und den Auswurfsstoffen. "Besonders zeigen sich diese Mißverhalmisse an der Phosphorsaure und der Kalkerde. Fourcrop und Vauquelin fanden im Mist der Pferde mehr phosphorsauch Kalk, so wie im Koth der Bögel mehr kohlensauren und phodphorsauren Kalk, als sich aus bem Futter abscheiden ließ. Bei den Bögeln verschwindet dagegen eine gewisse Quantität im Futter befindlicher Kieselerde. An dem Schwefel," den man auch in den Ercrementen findet, "würde sich vielleicht dasselbe zeigen. Das Natrum aber findet sich auch in dem Körper pflanzenfressender Thiere, in deren Nahrungsmitteln feine bedeutende Quantität dieses Salzes enthalten ist. Hingegen licfet der Urin des Löwen und Tigers statt Natron eine große Menge Kali. So ist es mehr als wahrscheinlich, daß überhaupt in allen lebenden Körpern Trennungen und Verbindungen vor sich gehen, welche die Kräfte der bis jest bekannten chemischen Agentien übersteigen." 1 Also sollen sie doch immer chemisch senn, und nicht darüber hinaus gehen! In Wahrheit aber ift die Thätigkeit des Organismus eine zweckmäßige; denn diese besteht eben darin, nach erreichtem Zwecke das Mittel wegzu werfen. Galle, pankreatischer Saft u. s. w. sind also nichts An

¹ Treviranus, a. a. D. Bb. IV. S. 480—482; 614—628.

beres, als der eigene Proces des Organismus, den er in materieller Gestalt wegschafft. Das Kesultat des Processes ist die Sättigung, das Selbstgefühl, das gegen den vorigen Mangel die Bollständigkeit empsindet. — Der Verstand wird sich immer an die Vermittelungen als solche halten und sie als äußersliche Verhältnisse ansehen, mechanisch und chemisch vergleichend; was doch ganz untergeordnet ist gegen die freie Lebendigkeit und das Selbstgefühl. Der Verstand will mehr wissen als die Speculation, und sieht hoch auf sie herab; aber er bleibt immer in der endlichen Vermittelung, und kann die Lebendigkeit als solche nicht erfassen.

3. Der Bildungstrieb.

Der Bilbungetrieb ift hier nicht im Sinne Blumenbachs zu nehmen, der vornehmlich Reproduction darunter versteht. Der Kunsttrieb als Instinct ist bas Dritte, — Die Einheit des ideellen theoretischen, und des realen Processes der Berdauung: zunächst aber nur die relative Totalität, da die mahrhaft innige Totalität das Dritte im Ganzen, der Gattungs-Proceß ist. Ein leußerliches, was zur unorganischen Ratur bes Thiers gehört, wird hier assimilirt: aber so, daß es zugleich als äußerlicher Gegenstand gelassen wird. Der Bildungstrieb ift so auch, wie die Ercretion, ein sich selbst Sich-außerlich-Machen, aber als Einbildung der Form des Organismus in die Außenwelt. Der Gegenstand wird auf eine Weise formirt, in der er ras subjective Bedürfniß des Thiers befriedigen kann; es sindet hier aber nicht bloßes feindliches Verhalten ber Begierbe zur Außenwelt, sondern eine Ruhe gegen die außere Eristenz Statt. Die Begierde ist also zugleich befriedigt und gehemmt; und der Organismus macht sich nur objectiv, indem er die unorganische Materie für sich zu rechte legt. Praktisches und theoretisches Verhältniß sind so hier vereinigt. Durch die Form kann sich der Trieb befriedigen, ohne daß der Gegenstand aufgehoben würde; das ist aber nur die Eine Seite des Bildungstriebes. Die andere Seite ist, daß das Thier aus sich selbst Gebilde ercernirt, aber nicht aus Efel, zum Bon-sich-Schaffen; sondem die Ercremente, äußerlich gemacht, werden geformt, als das Bebürfniß des Thiers befriedigend.

Dieser Kunsttrieb erscheint als ein zweckmäßiges Thun, als Weisheit der Natur; und diese Bestimmung der Zweckmäßigkeit macht das Auffassen besselben schwierig. Sie erschien von jeher am verwundersamsten, weil man Vernünftigkeit nur als äußerliche Zweckmäßigkeit zu fassen gewohnt war, und für die Lebendigkeit überhaupt bei sinnlicher Anschauungsweise stehm blieb. Der Bildungstrieb ist in der That dem Verstande, als dem seiner selbst Bewußten, analog; beim zweckmäßigen Thun der Natur muß man aber darum nicht an selbstbewußten Ba: stand denken. Man kann keinen Schritt in der Betrachtung ber Natur thun, wenn man nicht ben 3med aufgefaßt hat: d. h. eben das Vorherbestimmte, welches thätig ist, sich zu Anderem verhält, und darin sich selbst erhält, indem es das Anden assimilirt. Der Begriff ist die Beziehung dieser Momente: eine Formation des Aeußern oder der Secrete, welche eine Beziehung auf das Bedürfniß haben. Als Kunsttrieb ift dieser Begriff aber nur das innere Ansich des Thiers, nur der bewußtlok Werkmeister; erft im Denken, beim menschlichen Künftler, ift im Begriff für sich selbst. Cuvier sagt daher, je höher hinam die Thiere stehen, desto weniger haben sie Instinct, die Insector am meisten. Diesem innern Begriff zufolge ist Alles Mittd, d. h. bezogen auf eine Einheit; so daß die Einheit (hier das Lebendige) nicht ware, ohne dieses Ding, das zugleich nur ein Moment im Ganzen ist, ein Aufgehobenes, fein Selbstständiges, An-und-für-sich-sependes: wie selbst schon die Sonne Mittel für die Erde, oder jede Linie am Krystall Mittel für seine im manente Form ift. Im Lebendigen liegt dieses Höhere, bit Thatigkeit zu seyn, welche die außerlichen Dinge formirt, und sie zugleich in ihrer Aeußerlichkeit läßt, weil sie schlechthin, als zweckmäßige Mittel, eine Beziehung auf den Begriff haben.

Die erste Form des Kunsttriebs, die schon früher berührt worden, ift das instinctartige Bauen von Restern, Höhlen, Lagern, damit die allgemeine Totalität der Umgebung des Thiers, wenn auch nur ber Form nach, die seinige sen (s. oben \$. 362): ferner das Wandern der Bögel und Fische, als ihr klimatisches Gefühl, das Vorrath=Sammeln für den Winter, damit das vom Thier zu Verzehrende ein vorher seinem Hause Angehöriges sen (s. oben \$. 361.). Die Thiere haben so Verhältnisse zum Boben, worauf sie liegen, wollen ihn bequemer machen; also, indem sie ihr Bedürfniß zu liegen befriedigen, wird das Ding nicht, wie die Nahrungsmittel, aufgezehrt, sondern erhalten, in= dem es bloß formirt wird. Die Rahrungsmittel werden zwar auch formirt, verschwinden aber ganz. Diese theoretische Seite des Bildungstriebes, nach welcher die Begierde gehemmt ift, fehlt den Pflanzen, die nicht, wie das Thier, ihre Triebe hemmen können, weil sie nicht empfindend, theoretisch sind.

Die andere Seite bes Kunsttriebs ist, daß viele Thiere sich ihre Waffen erst bereiten, z. B. die Spinne ihr Netz, als Vermittelung des Fangs ihrer Nahrung: wie andere Thiere mit ihren Klauen, Füßen, der Polyp mit seinen Armen, sich eine größere Ausdehnung geben, um ihre Beute zu fühlen und zu ergreisen. Solche Thiere, die sich ihre Wassen selbst aus sich bereiten, ercerniren damit aus sich, — und zwar Productionen ihrer selbst, die zugleich sich von ihnen abtrennen, die sie von sich abtrennen. "Bei den Kredsen und Kiemensüßlern vertreten blinde Anhänge (Zotten, villi) am Darmsanal die Stelle der Leber, des Pankreas, und überhaupt des ganzen Apparats von drüsigten Organen, der bei den höhern Thierklasssen die Verdauung und Ernährung bewirken hilft." (Schlund, Wagen, Darmsanal ist Eine lange Röhre: doch "durch Versengerungen und Schließmuskeln in mehrere Abschnitte von versengerungen und

schiedener Länge, Weite und Textur getheilt.) Bei ben Insecten findet nicht nur das Nämliche Statt, sondern hier ift überhaupt auch von Drüsen gar keine Spur vorhanden. Solche" (innerliche) "darmähnliche blinde Gefäße liefern bei den Spinnen die Materie zum Gewebe, bei den Raupen und Afterraupen den Stoff zum Gespinnste, " zur Verpuppung: "bei der Gabelschwanz-Raupe den Saft, den dieses Thier, wenn es gereizt wird, von sich sprütt, und bei den Bienen das Gift, das der Stachel dieses Insects mittheilt. Solche Gefäße sind & ferner, wodurch alle zur Zeugung erforderlichen Säfte bei ben Insecten zubereitet werden. Zu beiden Seiten des Leibes liegt bei ben Männchen ein Körper, der aus einem sehr langen, zu gleich aber sehr zarten und engen, in sich verschlungenen Canale besteht; und dieser Körper ist es, der mit dem Nebenhoden der Säugethiere übereinstimmt. Aus ihm geht eine weitere Röhm zur männlichen Ruthe. Bei den Weibchen findet fich ein gedoppelter Eierstock u. s. w. — Die völlige Abwesenheit der Zeugungstheile ist allen Insecten in ihrem Larvenzustande, und einigen, z. B. den Arbeitsbienen, ihr ganzes Leben hindurch eigen." Die Bereitung von Zellen, die Excretion des Honigs ist die einzige Art, wie diese geschlechtlosen Bienen sich produ ciren: gewissermaßen taube Blüthen, die nicht bis zur Forts pflanzung des Geschlechts kommen. "In Betreff dieses Puntis findet ein merkwürdiges Gesetz Statt: Alle geschlechtlosen Thiere unter den Insecten haben, statt der Zeugungstheile, gewisse ans dere Organe, welche einen Stoff zur Hervorbringung von Kunk: werken liefern. Indes läßt sich dieser Sat nicht umkehrm: die Spinnen z. B. verfertigen aus einem durch eigene Organe zubereiteten Stoffe Kunstwerke, ohne barum geschlechtslos ju Raupen fressen nur und ercerniren, ohne daß äußer sepn." 1 liche Genitalien vorhanden maren; das Zweite, was die Einspinnung ber Puppe ift, gehört jum Bildungstrieb; und bae

^{&#}x27; Treviranus: a. a. D. Bb. I. S. 366 (364) -367; 369-370

Leben als Begatten ist das des Schmetterlings. "Es giebt einige Insecten, die ihr ganzes Leben hindurch die nämliche Gestalt behalten, womit sie aus dem Ei hervorgehen. Diese Infecten find die sammtlichen Geschlechter aus der Familie der Spinnen, und mehrere aus ben Ordnungen der Affeln und Mil-Alle übrigen Thiere dieser Klasse erleiden während ihres Lebens eine partielle ober totale Verwandlung. Wo die Metamorphose nur partiell ist, unterscheidet sich die Larve von der Puppe und diese von dem vollkommenen Insect größtentheils nur in der geringern Anzahl oder in der geringern Ausbildung ihrer Organe. Hingegen bei der totalen Verwandlung ist in dem vollkommenen Insect keine Spur mehr von dem übrig, was das Thier in seinem Larvenzustande war. Die unsägliche Menge Muskeln der Larve ist verschwunden, und ganz andere sind an die Stelle getreten; ebenso sind Kopf, Herz, Luftröhre u. s. w. von ganz anderer Structur." 1

Indem im Bildungstriebe das Thier sich selbst hervorgesbracht hat, und doch noch dasselbe Unmittelbare ist: so kommt es erst hier zum Genusse seiner selbst, zum bestimmten Selbstgefühl. Früher war es nur Genuß der Außendinge, die unsmittelbare Empsindung nur abstractes Insichseyn, worin das Thier nur dieß empsindet, wie es bestimmt ist. Das Thier ist befriedigt, indem es Hunger und Durst stillt; es hat aber noch nicht sich befriedigt, dieß erlangt es erst sest. Indem es das Aeußere sich angemessen macht, hat es sich selbst in äußerer Gegenwart und genießt sich. Zum Kunstried gehört auch die Stimme, sich in die Lust, diese ideelle Subsectivität, hineinzubilden, sich in der Außenwelt zu vernehmen. Die Bögel vorzüglich bringen es zu diesem fröhlichen Selbstgenuß: die Stimme ist bei ihnen nicht bloßes Kundthun des Bedürsnisses, sein bloßer Schrei; sondern der Gesang ist die begierdelose Aeus

¹ Treviranus, a. a. D. Bb. I., S. 372-374.

ßerung, deren lette Bestimmung der unmittelbare Genuß seiner selbst ist.

§. 366.

Durch ben Proces mit der äußern Natur giebt das Thier der Gewisheit seiner selbst, seinem subjectiven Begriff, die Wahrheit, Objectivität, als einzelnes Individuum. Diese Prosduction seiner ist so Selbsterhaltung, oder Reproduction; aber ferner an sich ist die Subjectivität, indem sie Product geworden, zugleich als unmittelbare aufgehoben. Der Begriff, so mit sich selbst zusammengegangen, ist bestimmt als conscretes Allgemeines, Gattung, die in Verhältnis und Proces mit der Einzelnheit der Subjectivität tritt.

Bufat. Die gesättigte Begierde hat hier nicht die Bedeutung des sich als dieses Einzelne hervordringenden Individuums, sondern als Allgemeines, als Grund der Individualität, an dem sie nur Form ist. Die befriedigte Begierde ist
daher das zu sich zurückgekehrte Allgemeine, das unmittelbar
die Individualität an ihm hat. Die theoretische Rückehr (des Sinnes) in sich bringt nur den Mangel im Allgemeinen hervor, die der Individualität aber dasselbe als Positives. Dieses
Mangelnde ist mit sich selbst erfüllt; es ist ein gedoppeltes In-

Anmertung bes Derausgebers.

Jusap ber ersten und zweiten Ausgabe: Die Disjunction der sich selbst sindenden Einzelnheit in der Gattung ist die Geschlechtsdisserenz, die Beziehung des Subjects auf ein Object, das selbst ein solches Subject ist. — Dieser Zusap siel in der dritten Ausgabe fort, da in ihr das Geschlechtsverhältniß nicht mehr unmittelbar dem Bildungstriede solzte, sondern die Gattung und die Arten, als Gegenstand der Zoologie, das erste Glied der Eintheilung zum Geschlechtsverhältniß und zur Kransheit bildeten. Dech habe ich die ursprüngliche Ordnung, als die logischere, beibehalten zu müssen geglaubt. Denn das Geschlechtsverhältniß hat, wie es in der ersten (und ganz ähnlich in der zweiten) Ausgade heißt, "den allgemeinen Begriff als Wesen der Individuen zum allgemeinen Ertreme," und die Gattung eristind darin erstens nur als dieses einzelne Individuum, während sie sich zweitens in den Arten besondert, und endlich in der Einzelnheit selbst, durch deren Untergang, sich als das wahrhaft Allgemeine geltend macht.

bividuum. — Das Thier ist zunächst auf sich eingeschränkt; dann bringt es sich auf Kosten der unorganischen Natur hers vor, indem es sich dieselbe assimilirt. Das dritte Verhältniß, die Vereinigung Beider ist das des Gattungs-Processes, worin das Thier sich auf sich selbst, als auf ein Gleiches seiner Art bezieht; es verhält sich zum Lebendigen wie im ersten Proces, und zugleich, wie im zweiten Proces, zu einem Solchen, das ein Vorgefundenes ist.

C.

Gattungs=Proces.1

\$. 367.

Die Gattung ist in ansichse nender einfacher Einheit mit der Einzelnheit des Subjects, dessen concrete Substanz sie ist. Aber das Allgemeine ist Urtheil, um aus dieser seiner Diremstion an ihm selbst für sich sepende Einheit zu werden, um als subjective Allgemeinheit sich in Eristenz zu sepen. Dieser Proces ihres Sich mit sich selbst Zusammenschließens entshält wie die Regation der nur innerlichen Allgemeinheit der

' Statt ben Gattungs-Proces als bie britte Sauptabtheilung im thierischen Organismus zur Gestaltung und Assimilation zu sepen, hatte es sachgemäßer scheinen können, ben Gestaltunge-Proces, bie Afsimilation und das Geschlechtsverhältniß als die brei Unterabtheilungen im Typus bes In bivibuums barzustellen, und bie zwei Unterabtheilungen bes Gattungs-Processes, die Zoologie und die Arzneiwissenschaft, als die zwei letten Sauptabtheilungen, an bie Anatomie und Physiologie, als bie erfte, anzuschließen (s. oben S. 558. Anm.) Denn ber Typus bes Individuums, ber zuerft bloß als in sich vollenbeter Begriff aufgestellt wurde, hat sich nun zweitens in ber Reihenfolge ber Gattungen und Arten ber Thiere auseinanber zu legen (wie ber Zusat ber ersten und zweiten Ausgabe zu S. 370. Anm. - s. u. S. 649. — beutlich ausspricht), wo bas Böhere immer für bas Niebere bie unorganische Natur als Gattung ift, burch welche bieses untergeht, bis brittens in ber Krankheit bas Inbivibuum nicht an einer ihm äußerlichen Gattung, sondern auf immanente Weise aus fich beraus ftirbt, um bann im Beifte an sich felbst bie Allgemeinheit auf positive Beise zur Anm. d. H. Wirklichkeit zu bringen (vergl. §. 371. Buf. G. 671).

Gattung, so die Negation der nur unmittelbaren Einzelnheit, in welcher das Lebendige als noch natürliches ist; die im vorschergehenden Processe (s. S. 366.) aufgezeigte Negation derselben ist nur die erste, nur die unmittelbare. In diesem Processe der Gattung geht das nur Lebendige nur unter; denn es trin als solches nicht über die Natürlichkeit hinaus. Die Nomene des Processes der Gattung aber, da sie das noch nicht subjective Allgemeine, noch nicht Ein Subject, zur Grundlage haben, fallen aus einander und eristiren als mehrere besondere Processe, welche in Weisen des Lodes des Lebendigen ausgehen.

Bufat. Das durch das Selbstgefühl bestätigte Individuum ist das Harte und so zu sagen ein Breites geworden: seine unmittelbare Einzelnheit ist aufgehoben, und das Einzelne braucht kein Verhältniß mehr zur unorganischen Natur zu ha ben. Indem die Bestimmung seiner ausschließenden Einzelnheit verschwunden ist, erhält der Begriff die weitere Bestimmung. Diese Bestim daß das Subject sich als Allgemeines bestimmt. mung ist wieder urtheilend, wieder Anderes ausschließend: ba aber die Bestimmung, für dasselbe identisch zu senn, und als identisch für dasselbe zu existiren. So haben wir die Gattum deren Bestimmung ist, im Unterschiede gegen die Einzelnheit jur Eristenz zu kommen; und das ist der Gattungs-Proces uba haupt. Die Gattung kommt im Individuum zwar noch nicht zur freien Eristenz, nicht zur Allgemeinheit; wenn sie aber bin auch noch einerseits mit dem Individuum nur unmittelbar itch tisch ist, so kommt es doch auch andererseits schon zum Unter schiede der einzelnen Subjectivität von der Gattung. Unterschied ist ein Proces, dessen Resultat ist, daß die Gammis als das Allgemeine zu sich selbst kommt und die unmittellun Einzelnheit negirt wird. Dieses Untergehen ist der Tod to Individuums; die organische Natur endet damit, daß, inde das Einzelne stirbt, die Gattung zu sich selber kommt, und ic sich Gegenstand wird: was das Hervorgehen des Geistes in

Dieß Untergehen der Einzelnheit in die Gattung haben wir noch zu betrachten. Weil aber bas Berhältniß ber Gattung zum Einzelnen verschiedener Art ist, so haben wir auch die besonderen Processe, welche verschiedene Weisen des Todes der lebendigen Individuen sind, zu unterscheiden. Der Gattungs= Proces hat so wiederum brei Formen. Das Erste ist bas Geschlechtsverhältniß: das Hervorbringen des Geschlechts ist das Erzeugen von Individuen durch den Tod anderer Individuen besselben Geschlechts; nachdem bas Individuum sich als ein anderes reproducirt hat, stirbt es ab. Zweitens besondert sich die Gattung, theilt sich in ihre Arten ein; und diese Arten sind, als Individuen gegen andere Individuen sich verhaltend, zugleich gegenseitig die unorganische Natur als Gattung gegen die Inbividualität, — der gewaltsame Tod. Das Dritte ist das Verhältniß des Individuums zu sich selbst als Gattung innerhalb Einer Subjectivität, theils als transitorisches Mißverhält= niß in der Krankheit, theils endend damit, daß die Gattung als solche sich erhält, indem das Individuum in die Eristenz als Allgemeines übergeht; was der natürliche Tod ift.

\$. 368. ¹

1. Das Geschlechts-Verhältniß.

Dieß Verhältniß ist Proceß, der mit dem Bedürfnisse beginnt, indem das Individuum als Einzelnes der immanenten Gattung nicht angemessen, und zugleich deren identische

² Busat ber ersten Ausgabe: noch fällt biefe Unangemessenheit in eine äußere Resterion.

Dieser Paragraph, ber mit bem solgenden in der dritten Ausgabe nach §. 370. stand, begann mit solgenden Worten, in denen er sich auf "die Gattung und die Arten," die ihm vorangingen, bezog: Diese erste Diremtion der Gattung in Arten und die Fortbestimmung derselben zum unmittelbaren ausschließenden Fürsichsen der Einzelnheit ist nur ein negatives und seindliches Verhalten gegen andere. Aber die Gattung ist ebenso wesentlich afsirmative Beziehung der Einzelnheit auf sich in ihr: so daß sie, indem sie, ausschließend, ein Individuum gegen ein anderes Individuum ist, in dieses and ere sich continuirt und sich selbst in diesem andern empsindet.

Beziehung auf sich in Einer Einheit ist; es hat so das Gestühl dieses Mangels. Die Gattung in ihm ist daher, als Spannung gegen die Unangemessenheit ihrer einzelnen Wirfslichkeit, der Trieb, im Andern seiner Gattung sein Selbstgefühl zu erlangen, sich durch die Einung mit ihm zu integriren, und durch diese Vermittlung die Gattung mit sich zusammenzuschließen und zur Existenz zu bringen, — die Begattung.

Rufat. Indem durch den Proces mit der unorganis schen Natur die Idealität derselben gesetzt ist, hat sich das Selbst gefühl des Thiers und seine Objectivität an ihm selbst bewähn. Es ist nicht bloß an sich sependes Selbstgefühl, sondern bab eristirende Selbstgefühl, die Lebendigkeit im Selbstgefühl. Die Trennung beider Geschlechter ist eine solche, worin die Ernem Totalitäten des Selbstgefühls sind; der Trieb des Thiers ift die Production seiner als eines Selbstgefühls, als Totalität. Sun daß aber, wie im Bildungstriebe, das Organische ein tobie Product wurde, das zwar frei vom Organischen entlassen, aber nur oberflächliche Form an einer äußerlichen Materie, und bige darum nicht als freies gleichgültiges Subject sich gegenständlich war: so sind jest beide Seiten selbstständige Individuen, wie im Assimilations-Processe, verhalten sich aber nicht als Orga nisches und Unorganisches zu einander; sondern Beide sind Er ganische und gehören der Gattung an, so daß sie nur als Gin Geschlecht eristiren. Ihre Vereinigung ist das Verschwinken der Geschlechter, worin die einfache Gattung geworden ift. Id Thier hat ein Object, mit dem es in unmittelbarer Ibeniich nach seinem Gefühle ist; diese Identität ist das Moment in ersten Processes (ber Gestaltung), das zur Bestimmung des zwa ten (ber Assimilation) hinzukommt. Dieß Verhalten eines In

Busat ber ersten Ausgabe: und ift in natürlicher Differenz bee ich

[&]quot;Erste und zweite Ausgabe: Durch biese Vermittelung wird bas aus crete Allgemeine mit sich zusammengeschlossen, und giebt sich einzelne Bit lichkeit.

dividuums zu einem andern seiner Art ist das substantielle Berhältniß der Gattung. Die Natur eines Jeden geht durch Beide hindurch; und Beide befinden sich innerhalb der Sphäre dieser Allgemeinheit. Der Proces ist, daß sie das, was sie an sich find, Eine Gattung, dieselbe subjective Lebendigkeit, auch als Solches sepen. Die Idee der Natur ist hier wirklich in dem Paare eines Männchens und Weibchens; ihre Identität wie ihr Fürsichseyn, die bisher nur für uns in unserer Reflexion waren, sind jest in der unendlichen Resterion der beiden Ge= schlechter in sich von ihnen selbst empfunden. Dieß Gefühl der Allgemeinheit ist das Höchste, wozu es das Thier bringen kann; theoretischer Gegenstand der Anschauung aber wird ihm darin seine concrete Allgemeinheit immer nicht: sonst ware es Denken, Bewußtseyn, worin allein die Gattung zur freien Eris stenz kommt. Der Widerspruch ist also der, daß die Allgemeinheit der Gattung, die Identität der Individuen, von ihrer besondern Individualität verschieden ist; das Individuum ist nur Eines von Beiben, und eristirt nicht als die Einheit, sondern nur als Einzelnheit. Die Thätigkeit des Thiers ift, diesen Unterschied aufzuheben. Die zu Grunde liegende Gattung ist das Eine Extrem des Schlusses, wie denn jeder Proces die Form des Schlusses hat. Die Gattung ist die treibende Subjectivität, in die die Lebendigkeit gelegt ist, die sich hervorbringen will. Die Vermittelung, die Mitte des Schlusses ist die Spannung dieses Wesens der Individuen gegen die Unangemessenheit ihrer einzem Wirklichkeit; wodurch sie eben getrieben werden, nur im Andern ihr Selbstgefühl zu haben. Die Gattung, indem sie sich Wirklichkeit giebt, die aber freilich, wegen ihrer Form der unmittelbaren Eristenz, nur eine einzelne ist, schließt sich daburch mit dem andern Ertrem, der Einzelnheit, zusammen.

Die Bildung der unterschiedenen Geschlechter muß verschieden senn, ihre Bestimmtheit gegen einander als durch den Begriff gesett eristiren, weil sie als Differente Trieb sind. Beide Seiten sind aber nicht bloß, wie im Chemismus, an sich das Neutrale; sondern wegen der ursprünglichen Ibentität der Formation liegt den mannlichen und weiblichen Geschlechtstheilen berselbe Typus zu Grunde, nur bag in den Einen oder den andern der Eine oder der andere Thail das Wesentliche ausmacht: bei dem Weibe nothwendig das Indifferente, bei dem Manne das Entzweite, der Gegensat. Bei nieberen Thieren ist diese Identität am auffallendsten: "In einigen Heuschrecken (z. B. Gryllus verruccivorus) sind bie großen Testikel, aus bunbelweis zusammengerollten Gefaßen, den eben so großen Ovarien, aus ähnlichen bundelweis gewll ten Eierleitern bestestend, ähnlich. — Auch bei dem Mämchen der Breme sind die Hoden nicht nur in ihrem Umriß gang ebenso gestaltet, als die gröberen, größeren Eierstöcke; sonden sie bestehen auch aus fast eiförmigen, länglichen, zarten Blist chen, die mit ihrer Basis auf der Substanz der Hoden auf stehen, wie Eier an einem Eierstock." 1 Den weiblichen Utent an den männlichen Theilen zu entdecken, hat die meiste Sowie rigkeit gemacht. Ungeschickter Weise hat man ben Hobensak dafür genommen, 2 da doch eben die Testikel sich bestimmt ale das dem weiblichen Eierstock Entsprechende ankundigen. Do weiblichen Uterus entspricht vielmehr im Manne die Prostata: der Uterus sinkt im Manne zur Drüse, zur gleichgültigen 🕮 gemeinheit herunter. Dieß hat Ackermann sehr gut an seinen Hermaphroditen gezeigt, der einen Uterus, bei sonstigen mim lichen Formationen, hat; aber dieser Uterus ist unt an ber Stelle ber Proftata, sondern die Ausführungsgänge im Samens (conduits éjaculateurs) gehen auch durch seine Sub stanz und öffnen sich an der crista galli in die Harmichn (urethra). Die weiblichen Schamlefzen sind ferner die zusam

^{&#}x27; Shubert: Ahnungen einer allgemeinen Geschichte bes leben. Th. I. S. 185.

² Ebenbaselbst, S. 205-206.

mengegangenen Hodensäcke: baher in Adermann's Hermaphrobiten die weiblichen Schamlippen mit einem testikelartigen Gebilde erfüllt waren. Die Mittellinie des scrotum endlich ift beim Weibe gespalten, und bildet die vagina. Man versteht auf diese Weise die Umbildung des Einen Geschlechts in das andere vollkommen. Wie im Manne der Uterus zur blo-Ben Druse herabsinkt, so bleibt dagegen der mannliche Testikel beim Weibe im Eierstocke eingeschlossen, tritt nicht heraus in ben Gegensat, wird nicht für sich zum thätigen Gehirn; und der Kipler ift das unthätige Gefühl überhaupt. Im Manne hingegen haben wir dafür das thätige Gefühl, das aufschwellende Herz, die Bluterfüllung der corpora cavernosa und der Maschen des schwammigten Gewebes der Urethra; dieser mannlichen Bluterfüllung entsprechen bann die weiblichen Blutergüffe. Das Empfangen des Uterus, als einfaches Verhalten, ist auf diese Beise beim Manne entzweit in das producirende Gehirn und das außerliche Herz. Der Mann ift also durch diesen Unterschied das Thätige; das Weib aber ist das Empfangende, weil sie in ihrer unentwickelten Einheit bleibt.

Die Zeugung muß man nicht auf den Eierstock und den männlichen Samen reduciren, als sep das neue Gebilde nur eine Zusammensetzung aus den Formen oder Theilen beisder Seiten; sondern im Weiblichen ist wohl das materielle Element, im Manne aber die Subjectivität enthalten. Die Empfängniß ist die Contraction des ganzen Individuums in die einsache sich hingebende Einheit, in seine Vorstellung; der Same diese einsache Vorstellung selbst, — ganz Ein Punkt, wie der Name und das ganze Selbst. Die Empfängniß ist also nichts Anderes, als dieß, daß das Entgegengesetze, diese absstracten Vorstellungen zu Einer werden.

^{&#}x27; Aristotelis Metaphys. VIII. 4.: 'Ανθρώπου τίς αίτία ώς υλη; άρα τὰ καταμήνια; τί δ' ώς κινούν; άρα τὸ σπέρμα;
Unmertung bes Perausgebers:

s. 369.

Das Product ist die negative Identität der disserenten Einzelnheiten, welche, als gewordene Gattung, ein geschlechtloses Leben ist. Aber nach der natürlichen Seite ist dieß Product nur an sich diese Gattung, verschieden von den Einzelnen, deren Differenz in ihm untergegangen ist: 1 jedoch selbst ein unmittelbar Einzelnes, welches die Bestimmung hat, sich zu derselben natürlichen Individualität, der gleichen Disserenz und Vergänglichkeit zu entwickeln. Dieser Process der Vortpslanzung geht hiermit in die schlechte Unendlichkeit des Progresses aus. Die Gattung erhält sich nur durch den Untergang der Individuen, die im Processe der Begattung ihre Bestimmung erfüllen, und, insofern sie keine höhere haben, damit dem Tode zugehen.

Bufat. So hat der thierische Organismus seinen Knis durchlausen, und ist nun das geschlechtlose Allgemeine, das des fruchtet ist; er ist zur absoluten Gattung geworden, welche aber Tod dieses Individuums ist. Niedrige thierische Organismen, z. B. Schmetterlinge, sterben daher unmittelbar nach der Begattung; denn sie haben ihre Einzelnheit in der Gattung aufgehoben, und ihre Einzelnheit ist ihr Leben. Höhere Organismen erhalten sich noch, indem sie höhere Selbstständigkei haben; und ihr Tod ist der entwickelte Berlauf an ihrer Gestalt, den wir später als Krankheit sehen werden. Die Gattung, die sich durch Regation ihrer Disserenzen hervordringt, existirt aber nicht an und für sich, sondern nur in einer Reike von einzelnen Lebendigen; und so ist das Aussehen des Widre

^{&#}x27; Erste Ausgabe: Einzelnen, bie in ihm untergegangen sinb.

Erste und zweite Ausgabe: Aber zugleich ist in diesem neuen Leber. worin die (Zus. der zweiten Ausgabe: unmittelbare) Einzelnheit ausgeboben. dieselbe Subjectivität positiv erhalten; und in dieser ihrer Rückehr in sid ist die Gattung als solche für sich in die Realität getreten, und (zweite Ausg.: ist jedoch) ein Döheres als die Natur geworden (Zus. der zweiten Ausg.: was nachher zu betrachten ist).

spruchs immer der Anfang eines neuen. Im Gattungs-Process gehen die Unterschiedenen zu Grunde; denn sie sind nur außer dieser Einheit desselben, welche die wahrhafte Wirklichkeit ist, verschieden. Die Liebe dagegen ist die Empsindung, worin die Selbstsucht der Einzelnen und ihr abgesondertes Bestehen negirt wird, die einzelne Gestalt also zu Grunde geht und sich nicht erhalten kann. Denn nur das erhält sich, was, als absolut, mit sich identisch ist; und das ist das Allgemeine, was für das Allgemeine ist. Im Thiere eristirt die Gattung aber nicht, sondern ist nur an sich; erst im Geiste ist sie an und für sich in seiner Ewigseit. An sich, in der Idee, im Begrisse geschieht der Uebergang zur eristirenden Gattung, nämlich in der ewigen Schöpfung; da ist aber die Natur geschlossen.

\$. 370.1

2. Die Gattung und die Arten.

Die unterschiebenen Gebilde und Ordnungen ber Thiere haben ben allgemeinen, durch ben Begriff bestimmten Typus des Thiers zum Grunde liegen, welchen die Ratur theils in den verschiedenen Stufen seiner Entwicklung von der einfachsten Organisation an dis zu der vollendetsten, in welcher sie Wertzeug des Geistes ist, theils unter den verschiedenen Umständen und Bedingungen der elementa zischen Natur darstellt. Zur Einzelnheit fortgebildet ist die Art des Thieres dieß, sich an und durch sich selbst von den andern zu unterscheiden, um durch die Regation derselben für sich zu seyn. So in feindlichem Verhalten andere zur unsorganischen Natur herabsehend, ist der gewaltsame Tod das natürliche Schicksal der Individuen.

Dieser Paragraph begann in der dritten Ausgabe, worin er die erste Unterabtheilung des Gattungsprocesses bildete, mit den Worten: In ihrer ansichseyenden Allgemeinheit besondert sich die Gattung zunächst in Arten überhaupt.

² Die Tertanmertung bieses Paragraphen begann in der ersten und

Es ist in der Zoologie, wie in den Naturwissenschaften überhaupt, mehr darum zu thun gewesen, für das subjective Erkennen sichere und einfache Merkmale der Rlas= sen, Ordnungen u. s. f. aufzusinden. Erst seitdem man diesen Zweck sogenannter künstlicher Systeme bei der Erkenntniß der Thiere mehr aus den Augen gesetzt hat, hat sich eine größere Ansicht eröffnet, welche auf die objective Ratur der Gebilde selbst geht. Unter den empirischen Wissenschaften ist schwerlich eine, welche in neuern Zeiten so große Erweiterungen — nicht vorzugsweise in der Masse von Beobachtungen (benn baran hat es in keiner Wiffenschaft gefehlt), sondern nach der Seite erlangt hat, daß ihr Material sich gegen den Begriff hingearbeitet hat, als die Zoologie durch ihre Hülfswissenschaft, die vergleichende Anatomie. Wie die sinnige Naturbetrachtung (ber Französischen Raturforscher vornehmlich) die Eintheilung der Pflanzen in Monokotyledonen und Dikotyledonen, ebenso hat sie den schlagen= den Unterschied aufgenommen, den in der Thierwelt die Abwesenheit ober das Dasenn der Rückenwirbel macht; Die Grundeintheilung der Thiere ift auf diese Weise zu ber-

zweiten Ausgabe mit folgender Stelle: Der Begriff bes Thiers hat ben Begriff selbst zu seinem Wesen, weil es bie Wirklichkeit ber Ibee bes Lebens ift. Die Natur seiner Allgemeinheit macht es möglich, daß er ein einfacheres und entwickelteres, so wie ein ihm mehr ober weniger entsprechentes Daseyn hat. Aus dem Daseyn selbst tann baber ber Begriff in seiner Bestimmtheit nicht aufgefaßt werben. Die Rlassen, in welchen er entwickelt und in seinen Momenten vollständig bargestellt auftritt, erscheinen als ein befonberes Dasenn gegen bie übrigen; und auch in jenen kann er ein schlechtes Daseyn haben. Ob aber bas Daseyn schlecht ift, zu biesem Urtheile wird ber Begriff icon vorausgesett. Wenn (Busat ber erften Ausgabe: wie gewöhnlich) bas empirische Daseyn vorausgesett wirb, um baraus die Ratur bes Thiers und seine wesentlichen Bestimmungen ober bie wesentlichen Organe einer Rlaffe zu erkennen: so kommt es auf biefem (Bufat ber erften Ausgabe: empirischen) Wege zu keiner festen Bestimmung, und alle befonberen Eigenschaften zeigen fich auch fo, bog fie mangeln konnen; 3. B. bie Acephalen find als Inftang angeführt worben, bag ber Mensch auch vour Gehirn leben tonne.

jenigen im Wesentlichen zurückgeführt worden, welche schon Aristoteles gesehen hat.

Räher ist alsbann theils an den einzelnen Gebilden der Habitus, als ein die Construction aller Theile bestimmender Zusammenhang, zur Hauptsache gemacht worden; so daß der große Stister der vergleichenden Anatomie, Cuvier, sich rühmen konnte, aus einem einzelnen Anochen die wesentwiche Natur des ganzen Thieres erkennen zu können. Theils ist der allgemeine Typus des Thiers durch die verschiedenen, noch so unvollkommen und disparat erscheinenden Gebilde verfolgt und in der kaum beginnenden Andeutung — so wie in der Vermischung der Organe und Functionen ihre Bedeutung — erkannt, und eben dadurch über und aus der Bessonderheit in seine Allgemeinheit erhoben worden.

Eine Hauptseite dieser Betrachtung ist die Erkenntniß, wie die Natur diesen Organismus an das besondere Element, in das sie ihn wirft, an das Klima, den Kreis der Ernähsrung, überhaupt an die Welt, in der er aufgeht (die auch eine einzelne Pflanzens oder andere Thiergattung seyn kann — s. \$. 361. Jus. —), andildet und anschmiegt. Aber für die specielle Bestimmung ist ein richtiger Instinct darauf gessallen, die Unterscheidungsbestimmungen auch aus den Zähsnen, Klauen und dergleichen, — aus den Waffen zu nehmen; denn sie sind es, wodurch das Thier selbst sich gesgen die anderen als ein Fürsichsendes sest und erhält, d. i. sich selbst unterscheidet.

Die Unmittelbarkeit der Idee des Lebens macht es, daß der Begriff' nicht als solcher im Leben existirt: sein Dasenn sich daher den vielsachen Bedingungen und Umständen der außern Natur unterwirft, und in den ärmlichsten Formen erscheinen kann; die Fruchtbarkeit der Erde läßt

³usat ber ersten und zweiten Ausgabe: obgleich nur er bas an und für sich Bestimmte ist.

Leben allenthalben, und auf alle Weisen ausschlagen. Die Thierwelt kann fast noch weniger, als die anderen Sphären der Natur, ein in sich unabhängiges vernünftiges System von Organisation barstellen, an den Formen, die durch den Begriff bestimmt wären, festhalten, und sie gegen die Unvollkommenheit und Vermischung der Bedingungen vor Vermengung, Verkümmerung und Uebergängen bewahren. — Diese Schwäche des Begriffs in der Natur überhaupt 1 unterwirft nicht nur die Bildung der Individuen äußerlichen Zufälligkeiten — das entwickelte Thier (und der Mensch am meisten) ist Monstrositäten ausgesetzt —, sondern auch die Gattungen ganz ben Beränderungen des äußern allgemeinen Naturlebens, dessen Wechsel das Thier mit durchlebt (vgl. Anm. §. 392.), und damit nur ein Wechsel von Gesundheit und Krankheit ift. Die Umgebung der äußerlichen Zufälligkeit enthält fast nur Frembartiges; sie übt eine fortbauernde Gewaltsamkeit und Drohung von Gefahren auf sein Gefühl aus, bas ein unsicheres, angstvolles, unglückliches ift. 2

Zufat. Das Thier ist, als ein der Natur angehöriges Leben, wesentlich noch ein unmittelbares Daseyn, und damit ein Bestimmtes, Endliches, Particulares. Die Lebendigkeit, an die unendlich vielen Particularisationen der unorganischen und dann der vegetabilischen Natur gebunden, eristirt immer als eine beschränkte Art; und diese Beschränktheiten kann das Lebendige nicht überwinden. Der besondere Charakter hat nicht die Allgemeinheit der Eristenz (das wäre das Denken) zu seiner Bestimmung; sondern das Lebendige kommt in seinem Ber hältnisse zur Natur nur dis zur Besonderheit. Das Leben, das diese Naturpotenzen ausnimmt, ist der mannigsaltigsten Robis

^{&#}x27; Zusat ber ersten und zweiten Ausgabe: ber barum auch im Thiere nicht in seiner festen, selbstständigen Freiheit existirt.

² Erfte und zweite Ausgabe: bas fich baher als ein unsicheres. angstvolles, unglückliches zeigt.

sicationen seiner Bildung fähig; es kann mit allen Bedinguns gen vorlieb nehmen und noch unter ihnen pulsiren, wiewohl die allgemeinen Naturmächte darin immer das durchaus Herrsschende bleiben.

Bei dem Erforschen nun der Eintheilung der Thiere wird so verfahren, daß man das Gemeinschaftliche, worauf die con= creten Gebilde reducirt werden, und zwar in einer einfachen, finnlichen Bestimmtheit, aufsucht, die damit auch eine außerliche ift. Aber solche einfache Bestimmungen giebt es nicht. man z. B. die allgemeine Vorstellung Fisch, als das Gemeinschaftliche bessen, was man in ber Borstellung unter biesem Namen zusammenstellt, und fragt man jest, Was ist die einfache Bestimmtheit an den Fischen, ihre Eine objective Eigenschaft? so ist die Antwort, Im Wasser zu schwimmen, ungenüs gend, da auch eine Menge Landthiere dieß thun. Schwimmen ist ohnehin nicht ein Organ, noch Gebilde, überhaupt kein bestimmter Theil der Gestalt der Fische, sondern eine Weise ihrer Thatigkeit. So ein Augemeines, wie Fisch, ist eben als Augemeines an keine besondere Weise seiner außerlichen Eristenz geknüpft. Indem man nun annimmt, daß so ein Gemeinschaftliches in einer einfachen Bestimmtheit, z. B. Flossen, bestimmt da senn musse, und Solches sich nicht findet: so wird es schwer, Eintheilungen zu machen. Es wird dabei die Art und Weise ber einzelnen Gattungen und Arten zu Grunde gelegt, sie als Regel aufgestellt; ihre Mannigfaltigkeit, die Ungebundenheit des Lebens läßt aber nichts Allgemeines zu. Die Unendlichkeit von Formen des Animalischen ist daher nicht so genau zu nehmen, als ob die Nothwendigkeit der Ordnungen absolut festgehalten Man muß deßhalb umgekehrt die allgemeinen Bestimmungen zur Regel machen, und die Naturgebilde damit vergleichen. Entsprechen sie ihr nicht, spielen sie aber an sie an, gehören sie ihr nach Einer Seite, nach einer andern aber nicht: o ist nicht die Regel, die Gattungs= oder Klassenbestimmtheit

u. s. f., zu ändern, als ob diese jenen Existenzen angemeffen senn müßte, sondern, umgekehrt, diese sollen jenen angemessen seyn; und insofern diese Wirklichkeit es nicht ist, so ist es ihr Die Amphibien z. B. bringen zum Theil lebende Jungen zur Welt, — und athmen mit Lungen, wie die Säugethiere und Bögel: haben aber, gleich ben Fischen, keine Brufte, und ein Herz mit einer einzigen Kammer. Giebt man nun schon beim Menschen zu, daß es auch schlechte Werke gebe: so muß es bei der Natur deren noch mehr geben, da sie die Idee in der Weise der Aeußerlichkeit ist. Bei dem Menschen liegt der Grund davon in seinen Einfällen, seiner Willführ, Rach= lässigkeit: wenn man z. B. Malerei in die Musik bringt, ober mit Steinen malt in Mosaik, ober bas Epos ins Drama überträgt. Bei der Natur sind es die äußeren Bedingungen, welche das Gebilde des Lebendigen verkummern; diese Bedingungen haben aber diese Wirkungen, weil das Leben unbestimmt ift und seine besonderen Bestimmungen auch von diesen Aeußerlichfeiten erhält. Die Formen der Natur sind also nicht in ein absolutes System zu bringen, und die Arten der Thiere damit ber Zufälligkeit ausgesett.

Die andere Seite hierzu ist die, daß dann allerdings der Begriff sich auch geltend macht, aber nur bis zu einem gewissen Grade. Es giebt nur Einen Typus des Thiers (§. 352. Zus. S. 558.), und alles Verschiedene ist nur Modification desselben. Die Hauptverschiedenheiten haben zur Grundlage dieselben Bestimmungen, die wir früher an der unorganischen Natur als die Elemente sahen. Diese Stusen sind dann auch Stusen der Ausbildung des thierischen Typus überhaupt; so daß die Stusen der Thiergeschlechter an zenen Bestimmungen erkenndar sind. Es sind so zweierlei Principien vorhanden, die den Unterschied der Thiergattungen bestimmen. Das Eine Princip der Einstheilung, welches der Idee näher liegt, ist dieß, daß die weitere Stuse nur eine weitere Entwickelung des Einen Typus des

Thiers ift; bas andere ift, daß die Leiter ber Entwickelung des organischen Typus wesentlich mit den Elementen, in welche das Thierleben geworfen ist, zusammenhängt. Solcher Zusammenhang findet jedoch nur bei dem höher entwickelten Thierleben Statt; das niedere hat wenig Bezug auf die Elemente, und ift gleichgültig gegen diese großen Unterschiede. — Außer diesen Hauptmomenten in der Ordnung der Thierklassen sind die weis teren Bestimmtheiten im Klimatischen enthalten: wie wir benn schon oben (s. 339. Zus. S. 441) bemerkten, daß, weil im Norden die Welttheile mehr zusammenhängen, auch die vegetabilische und animalische Natur daselbst mehr verbunden ist; wogegen, je mehr es in Africa und America zum Süben geht, wo sich die Welttheile theilen, auch die Thiergattungen desto mehr in Arten aus einander treten. Während so klimatische Unterschiede das Thier bestimmen, lebt der Mensch überall; aber auch hier sind die Estimo's und andere Extreme verschieden von der Ausbildung der gemäßigten Zone. Noch weit mehr aber unterliegt das Thier solchen Bestimmungen und Localitäten, dem Gebirge, Walde, der Ebene u. s. w. Da muß man also nicht überall Begriffsbestimmungen suchen, obwohl die Spuren davon überall vorhanden sind.

In dem Stusengange der Entwickelung, den die Gattungen und Arten bilden, kann man nun mit den unentwickelten Thieren beginnen, in denen die Unterschiede noch nicht so bestimmt in den drei Systemen der Sensibilität, Irritabilität und Reproduction existiren. Der Mensch ist dann, als der vollkommenste Organismus der Lebendigkeit, die höchste Entwickelungsstusse. Diese Form der Eintheilung nach den Entwickelungsstussen ist besonders neuerlich in der Zoologie geltend gemacht worden; denn es sey natürlich, vom unentwickelten zum höhern Organismus sortzuschreiten. Aber um die unteren Stussen zu verstehen, muß man den entwickelten Organismus erstennen, da er der Nasstad oder das Urthier für die weniger

entwickelten ist; denn weil in ihm Alles zu seiner entwickelten Thätigkeit gekommen ist, so ist klar, daß man aus ihm erst das Unentwickelte erkennt. Infusorien kann man nicht zu Grunde legen; denn in diesem dumpfen Leben sind die Beginne des Organismus noch so schwach, daß man sie erst aus dem entwickeltern Thierleben sassen kann. Wenn aber gesagt wird, das Thier sen vollkommener als der Mensch, so ist das eine Ungeschicklichkeit. Eine Seite kann am Thier wohl besser ausgebildet seyn; aber die Vollkommenheit besteht eben in der Harmonie der Organisation. Der allgemeine Typus, der zu Grunde liegt, kann dann aber allerdings nicht als solcher eristiren; sondern das Allgemeine, weil es existirt, eristirt in einer Particularität. Ebenso muß die vollkommene Kunstschönsheit immer individualisiet werden. Rur im Geiste hat das Allzgemeine, als Ibeal oder Idee, sein allgemeines Daseyn.

Diese Particularitäten sind nun zu erkennen, wie der Drganismus sich bafür bestimmt. Der Organismus ift lebenbiger Organismus, dessen Eingeweide durch den Begriff bestimmt sind; dann bildet er sich aber auch ganz dieser Particularität Diese besondere Bestimmung durchdringt alle Theile der Gestalt, und sett sie in Harmonie mit einander. Diese Harmonie ist vornehmlich in den Gliedern (nicht Eingeweiden) vorhanden; denn die Particularität ist eben die Richtung nach Außen, nach einer bestimmten unorganischen Natur. markirter ist aber diese Durchgangigkeit ber Particularisation, je höher und ausgebildeter die Thiere sind. Diese Seite har nun Cuvier ausgebilbet, welcher burch seine Beschäftigung mit fossilen Knochen barauf geleitet wurde; benn um herauszubekommen, zu welchem Thiere fie gehören, mußte er ihre Bilbung Er wurde so zur Betrachtung ber Zweckmäßigkeit ber einzelnen Glieder gegen einander geführt. In seinem Discours préliminaire ju den Recherches sur les ossements fossiles des quadrupèdes (Paris, 1812) sagt er (p. 58. suiv.):

"Jedes organisirte Wesen bildet ein Ganzes, ein einiges und geschlossenes System, dessen sämmtliche Theile einander entsprechen und durch Wechselwirfung auf einander zu derselben Endthätigkeit beitragen. Keiner dieser Theile kann sich veränstern, ohne daß es auch die anderen thun; und folglich wird jeder derselben, für sich genommen, alle anderen andeuten und ergeben."

"Wenn also die Eingeweide eines Thiers so organisirt sind, daß sie nur frisches Fleisch verdauen können: so muffen auch die Kinnladen danach eingerichtet seyn, die Beute zu verschlingen, die Klauen zum Packen und Zerreißen, die Zähne zum Abbeißen und Zertheilen des Fleisches. Ferner muß das ganze Spstem der Bewegungsorgane geschickt seyn, um die Thiere zu verfolgen und zu erreichen: ebenso die Augen, um sie von Weitem zu erblicken. Die Natur muß felbst in bas Gehirn des Thiers den nöthigen Instinct gelegt haben, sich zu verbergen, und seinen Opfern Schlingen zu legen. Dieß sind die allgemeinen Bedingungen der fleischfressenden Thiere; jedes derselben muß sie unfehlbar in sich vereinen. Die besonberen Bedingungen aber, wie Größe, Art und Aufenthalt ber Beute, entspringen auch aus besondern Umständen innerhalb der allgemeinen Formen; so daß nicht nur die Klasse, sondern auch die Ordnung, die Gattung und selbst die Art in der Form jedes Theils ausgedrückt ift."

"In der That, damit die Kinnlade ergreisen könne, muß der Knochenkopf (condyle)," das Organ, welches die Kinnlade bewegt und woran die Muskeln befestigt sind, "eine besondere Gestalt haben. Die Schläsmuskeln müssen einen gewissen Umsfang haben; sie erfordern damit eine gewisse Vertiesung des Knochens, in den sie eingefügt sind, und des Jochbogens (arcade zygomatique), worunter sie hindurchgehen. Dieser Jochs dogen muß auch eine gewisse Stärke haben, um dem Kaumusskel (masseter) eine hinlängliche Stütze zu gewähren."

So geht es weiter durch den ganzen Organismus: "Damit das Thier seine Beute davon tragen könne, mussen die Muskeln, die den Kopf heben" (die Nackenmuskeln), "eine besondere Stärke haben; hiermit hängt wieder die Form der Rückenwirdel zusammen, woran die Muskeln besestigt sind, wir die Form des Hinterhaupts, worin sie eingefügt sind. Die Jähne müssen scharf seyn, um das Fleisch schneiden: und eine seite Basis haben, um Knochen zermalmen zu können. Die Klauen müssen eine gewisse Beweglichkeit haben," — ihre Mukkeln und Knochen daher ausgebildet seyn; ebenso ist es mit den Füßen u. s. w.

Diese Harmonie führt dann übrigens auch auf Punk einer Zusammenstimmung, welche einen sonstigen inneren 3usammenhang haben, der nicht immer so leicht zu erkemen ik: "Wir sehen wohl z. B. ein, daß die Thiere, welche Huse be ben, Vegetabilien fressen mussen, da ihnen die Klauca zum Ergreifen anderer Beute fehlen. Auch sehen wir, daß, wei sie ihre Vorderfüße zu nichts. Anderem gebrauchen können, als ihren Körper zu stützen, sie keines so großen Schulterblant bedürfen. Ihre vegetabilische Nahrung wird Zähne verlange mit platter Krone, um die Körner und Gräser zu zermaima Indem diese Krone horizontaler Bewegungen zum Zermalms bedarf, so wird der Anochenkopf der Kinnlade nicht eine i straffe Angel seyn, als bei den fleischfressenden Thieren." It viranus (a. a. D. Bb. I., S. 198—199) fagt: "Bei den Rin dern stehen in der untern Kinnlade gewöhnlich acht Schneid zähne; die obere hingegen hat, statt der Schneibezähne, eine knorpelartigen Wulft. Die Eczähne fehlen bei den meina. die Backahne sind bei allen wie mit sägeförmigen Quersurde ausgeschnitten, und die Kronen derselben liegen nicht horizonta sondern sie sind schräg ausgezähnelt; so daß an denen im Din kiefer die Außenseite, an denen im Unterkiefer aber die nat der Junge hingerichtete innere Seite die höchste ift. "

Auch bas Folgende, was Cuvier anführt, läßt sich noch leicht erklären: "Ein zusammengesetzteres Berdauungssystem gehört sich für die Thierarten, wo die Zähne unvollkommner sind;" das sind eben die wiederkauenden Thiere, die ein jolches zusammengesetzteres Verdauungssystem auch schon hauptsächlich darum brauchen, weil das vegetabilische Futter schwerer zu verdauen ist. "Aber ich zweifele, ob man, ohne durch die Beobachtung belehrt worden zu senn, herausgebracht hätte, daß die wiederkäuenden Thiere alle gespaltene Hufe haben: daß also das Zahnspftem vollkommener bei Hufthieren, die eben nicht wiederkäuend sind, als bei den Thieren mit gespaltenen Hufen oder eben ben wiederkäuenden. Ebenso bemerkt man, daß die Ausbildung der Zähne in durchgängiger Sympathie mit der größern Ausbildung in der Ofteologie der Füße steht. " Den . meisten Rindern fehlen, nach Treviranus (a. a. D. Bd. I. S. 200), die Wadenbeine (Coiter: De quadrupedum sceletis, c. 2.; Camper's Naturgeschichte des Drang-Utang, S. Cuvier sett im Verfolg ber angezogenen Stelle noch hinzu: "Es ist unmöglich, Grunde für diese Beziehungen ans zugeben; aber daß sie nicht zufällig sind, erhellt daraus, daß so oft ein Thier mit gespaltenen Hufen in der Einrichtung seiner Zähne eine Unnäherung zu den nicht wiederkauenden zeigt, auch die Einrichtung seiner Füße sich ihnen annähert. So zei= gen die Kameele, welche Augenzähne (canines) und sogar zwei oder vier Schneidezähne an der obern Kinnlade haben, an der Fußwurzel (tarse) einen Knochen mehr, " als andere Thiere, deren Zahnspftem unausgebildeter ift. Ebenso tritt bei den Kindern die Entwickelung der Zähne und des Gehens, auch der. Sprache, zu gleicher Zeit, mit dem zweiten Jahre, ein.

Die Particularität der Bestimmung bringt also eine Harmonie in alle Gebilde des Thiers: "Die kleinste Knochensfacette, der geringste Knochensortsatz (apophyse) hat einen bestimmten Charakter in Bezug auf die Klasse, die Ordnung, die

1

Gattung und die Art, denen er angehört; so daß, so ost man nur eine gut erhaltene Knochenspiße besißt, man, mit Hülst der Analogie und Vergleichung, alles Uebrige mit solcher Sicherheit bestimmen kann, als hätte man das ganze Thier vor sich, "— also, wie das Sprichwort sagt, ex ungue leonem. "Ich habe oft die Erfahrung dieser Methode an Theilen besamter Thiere gemacht, bevor ich mein ganzes Zutrauen in dieselbt für sossile Knochen setze; immer hat sie aber einen so unsehl baren Erfolg gehabt, daß ich nicht mehr den mindesten Zweisel in die Gewißheit der Resultate setz, die sie mir geliesert hat."

Liegt aber auch ein allgemeiner Typus zu Grunde, im die Natur in den Thieren ausführt, so daß diese Ausführung der Particularität gemäß ist: so muß man doch nicht Alles, mit sich beim Thiere findet, für zwedmäßig halten. Thieren sinden sich Anfänge von Organen, die nur dem allge meinen Typus angehören, nicht der Particularität dieser Ibien. also nicht zur Entwickelung gekommen sind, weil die Pania larität dieser Thiere sie nicht braucht; man versteht sie won auch nicht in diesen niedern Organismen, sondern sie können nur aus den höhern erkannt werden. So findet man bei Raft lien, Schlangen, Fischen Anfänge von Füßen, die keinen Eim haben; so sind beim Wallfisch Zähne nicht zur Entwicklung gekommen und ohne Bedeutung, indem nur Zahnansätze in ha Kinnladen verborgen liegen. So ift, umgekehrt, beim Menschr Manches vorhanden, was nur niedere Thiere nothig haben: a hat z. B. eine Drüse am Halse, die sogenannte Schildruse. deren Function nicht einzusehen, sondern eigentlich obliterin und "vorüber ist; aber am Fötus im Mutterleibe, noch mehr ix untergeordneten Thierarten, ist dieß Organ thatig.

Was nun näher die Stufenleiter der Ausbildung betiff: welche den Haupt-Eintheilungsgrund für die allgemeine Unin scheidung der Thiere abgiebt: so beruht, indem das Thier aus mal unvermittelte Production seiner selbst (in der innern Aus bildung), dann eine durch die unorganische Ratur vermittelte Production (in der Articulation nach Außen) ist, der Unterschied der Gebilde der Thierwelt darauf, daß entweder diese beiden wesentlichen Seiten in Gleichgewicht sind; oder das Thier entweder mehr nach der einen, oder mehr nach der andern Seite eristirt, — so daß, während die Eine Seite mehr ausgebildet ist, die andere zurückseht. Durch diese Einseitigkeit steht das Eine Thier tieser, als das andere; doch kann bei keinem Eine Seite ganz sehlen. Im Menschen, als dem Haupttypus des Organismus, da er zum Werkzeug des Geistes gebraucht wird, sind alle Seiten zur vollkommensten Entwickelung gekommen.

Die alte Eintheilung der Thiere kommt dem Aristoteles zu, welcher alle Thiere in zwei Hauptgruppen theilt, in solche mit Blut (evalua) und ohne Blut (avalua); und er stellt dabei als einen allgemeinen Sat der Beobachtung auf, daß "alle Thiere, die Blut haben, einen knöchernen oder grätigen Rückgrat haben." 1 Das ist dieser große wahrhafte Unterschied. Freilich hat dagegen viel eingewendet werden können: z. B. daß auch nach ihrem Habitus blutlose Thiere doch Blut haben, wie Blutigel und Regenwürmer einen rothen Saft. Im Allgemeis nen fragt sich, Was ist Blut; und so ist es denn zulest die Farbe, die den Unterschied macht. Als unbestimmt ist diese Eintheilung daher verlassen worden; und Linne hat dagegen die bekannten sechs Klassen aufgestellt. Wie die Franzosen aber gegen das bloß steife, verständige Linne'sche Pflanzenspstem die Jussieu'sche Eintheilung in Monokotyledonen und Dikotyledonen angenommen haben: so sind sie durch Lamarque, einen geistreichen Franzosen, bennoch wieder auf jene Aristotes lische Eintheilung zurückgekommen, und zwar in dieser Form, statt des Bluts, die Thiere zu unterscheiden in Thiere mit Rutfenwirbel und ohne Rückenwirbel (animaux avec vertebres,

^{&#}x27; Aristotelis Hist. animal. Ι, 4; ΙΙΙ, 7: πάντα δὲ τὰ ζῶα, ὅσα ἔναιμά ἐστιν, ἔχει ῥάχιν ἢ ὀστώδη ἢ ἀχανθώδη.

animaux sans vertebres.) Euvier verband beide Eintheilungsgründe, da in der That die Thiere mit Rückenwirbel rothes Blut haben, die anderen weißes Blut und kein innerliches Stelett, oder wenigstens nur ein ungegliedertes, oder auch ein aniculirtes, aber äußerliches. Bei der Lamprete tritt zum ersten Male eine Rückenwirbelfäule ein, die aber immer noch lederartig ist, und wo die Wirbel nur durch Furchen angedeutet sind. Thiere mit Rückenwirbel sind Säugethiere, Bögel, Fische und Amphibien: denen dann die Weichthiere (Mollusken), die Schalthiere (Crustaceen), dei denen sich von der sleischigten hau eine Kalktruste absondert, die Insecten und Würmer zusammen gegenüber gestellt sind. Der allgemeine Andlick der Thierwelt bietet sogleich diesen ungeheueren Unterschied dar, der zwischen den zwei Gruppen herrscht, in die sie getheilt wird.

Auch entspricht dieser Unterschied der vorhin angegebener Eintheilung nach dem Verhältniß des Organismus der Ein geweide zu der organischen Gliederung nach Außen, das wicha auf dem schönen Unterschiede der vie organique und vie animale beruht. "In den Thieren ohne Rückenwirbelsäule stell damit auch die Grundlage eines ordentlichen Skeletts. Auch haben sie keine eigentlichen Lungen, die aus Zellen bestehen; fi haben daher auch keine Stimme und kein Organ dafür."1 Die Eintheilung nach bem Blute durch Aristoteles bestätigt na im Ganzen auch dabei: Die Thiere ohne Rückenwirbel, sahr: Lamarque am angeführten Orte fort, "haben kein eigentlicher Blut, das roth" und warm wäre; sondern es ist mehr Lympk "Das Blut verdankt seine Farbe der Intensität der Anima lisation, " die ihnen also gleichfalls fehlt. "Auch wahrbaite Circulation des Bluts fehlt im Ganzen solchen Thieren; aud haben sie keine Iris im Auge, keine Nieren. Sie haben auch kein Rückenmark, auch nicht ben großen sympathetischen In ven. "Die Thiere mit Rückenwirbel haben also eine größer:

Lamarque: Eléments de zoologie, T. I., p. 159.

Ausbildung, ein Gleichgewicht des Innern und Aeußern; bei ber andern Gruppe ist dagegen das Eine auf Kosten des An= dern ausgebildet. Von den Thieren ohne Rückenwirbel sind daher besonders zwei Klassen, Würmer (Mollusten) und Insecten, anzuführen; jene haben eine größere Ausbildung der Eingeweide als die Insecten, diese sind dagegen außerlich zierlicher. Dazu kommen dann noch Polypen, Infusorien u. s. w., die sich als ganz unausgebildet zeigen, indem sie bloße Haut und Gallerte find. Polypen sind, wie Pflanzen, eine Sammlung meh= rerer Individuen, und können zerschnitten werden; auch bei der Gartenschnecke mächst der Kopf wieder. Diese Stärke der Reproduction ist aber eine Schwäche der Substantialität des Organismus. Bei den Thieren ohne Rückenwirbel sieht man nach und nach Herz, Gehirn, Kiemen, Circulations-Gefäße, Gehör-, Gesichts-, Serual-Organe, zulest die Empfindung überhaupt, ja selbst die Bewegung verschwinden. ' Wo die Innerlichkeit für sich herrscht, sind die Verdauung, die Reproductions-Werkzeuge, als das concrete Allgemeine, worin noch keine Differenz liegt, ausgebildet. Erst wo die Thierwelt in die Aeußerlichkeit fällt, findet, mit dem Heraustreten der Sensibilität und Irris tabilität, eine Differenzirung Statt. Während also in den Thieren ohne Rückenwirbel das organische und das animalische Leben in Gegensatz stehen, muß bei denen mit Rückenwirbel, wo beide Momente in Einer Einheit sind, dann der andere wesentliche Bestimmungs-Grund, nach dem Elemente, eintreten, für welches das Thier ift, ob es nämlich ein Landthier, Wasserthier oder Luftthier ist; die Thiere ohne Rückenwirbel zeigen dagegen diese Beziehung ihrer Entwickelung zu den Elementen darum nicht, weil sie schon dem ersten Eintheilungsgrunde unterworfen sind. Es giebt aber natürlich auch Thiere, die Mitteldinge sind; was seinen Grund in der Ohnmacht der Natur hat, dem

¹ Lamarque, l. c. p. 214.

Begriff nicht treu bleiben und die Gedankenbestimmungen nicht rein festhalten zu können.

- Bei den Würmern, Mollusten, Conchilien u. s. w. ist der innere Organismus ausgebildeter, aber nach Außen sind sie formlos: "Der außern Verschiedenheit der Mollusten von den höhern Thierklaffen ungeachtet, finden wir der noch in ihrem Innern zum Theil die Organisation der lettem wieder. Wir sehen ein Gehirn, das auf dem Schlunde ruht: ein Herz mit Arterien und Venen, aber keine Milz und Panfreas. Das Blut ist von weißer oder bläulicher Farbe; und der Faserstoff bildet sich nicht im Cruor, sondern seine Faben schwimmen frei in dem Serum. Die mannlichen und weiße lichen Geschlechts-Organe sind nur bei wenigen an verschieden Individuen vertheilt; und bei diesen ist der Bau jener Organt so eigen, daß sich ihre Bestimmung oft nicht einmal muthmaßen läßt. " 1 — "Sie athmen durch Kiemen, haben ein Revon system, aber nicht geknotete Rerven, b. h. keine solche, die eine -Reihe Ganglien vorstellen: und ein ober mehrere Herzen, die einkammerig, aber doch ausgebildet sind. "2 Das System da äußern Articulation ist dagegen bei den Mollusken viel unaus gebildeter, als bei den Insecten: "Der Unterschied von Kopi, Brust und Unterleib, wovon bei Fischen und Amphibien imma noch Spuren sind, verschwindet hier ganz. Die Mollusia haben auch keine Nase; den meisten sehlen alle äußeren Glick maßen, und sie bewegen sich entweder durch eine abwechselnt Zusammenziehung und Erschlaffung ihrer Bauchmuskeln, odn fie sind einer fortschreitenden Bewegung ganz unfähig. "3
- b. Die Insecten stehen in den Bewegungs-Werkzeugen viel höher als die Mollusken, die überhaupt nur wenige Rewegungs-Muskeln haben; denn die Insecten haben Füße, kli

^{&#}x27; Treviranus, a. a. D. Bb. I., S. 306-307.

² Lamarque, l. c. p. 165.

³ Treviranus, a. a. D. Bb. I., S. 305-306.

gel, ferner den bestimmten Unterschied von Kopf, Brust und Bauch. Im Innern dagegen sieht es um so unentwickelter bei ihnen aus. Das System des Athmens geht durch den ganzen Körper hindurch, und fällt mit dem Verdauungsspitem zusam= men, wie bei einigen Fischen. Ebenso hat das Blutspftem menig gebildete Organe, und auch diese sind kaum vom Berdauungssystem zu unterscheiden, während die äußere Articulation, z. B. der Freswertzeuge u. s. w., um so bestimmter formirt ift. "Bei den Insecten und andern niedern Thierklassen scheint ohne Kreislauf eine Bewegung der Safte auf die Art Statt zu has ben, daß immer nur, von der Flache des Speisekanals aus, Safte in den Körper aufgenommen werden, welche jum Wachsthum der Theile angewandt, und dann nach und nach wieder durch die Oberstäche ober andere Wege als Auswurfsstoffe aus bem Körper geschafft werden." 1 — Das sind die Hauptklas= sen der Thiere ohne Rudenwirbel; nach Lamarque (l. c. p. 128) haben sie vierzehn Eintheilungen.

c. Was die weitere Unterscheidung betrifft, so theilen sich die Thiere mit Rücken wir bel einfacher nach einem Elemente der unorganischen Natur, der Erde, der Luft und dem Wasser ein, indem sie entweder Landthiere oder Bögel oder Fische sind. Dieser Unterschied ist hier schlagend, und giebt sich unmittelbar dem unbefangenen Natursinn zu erkennen, während er vorher zu etwas Gleichgültigem wurde. Denn viele Käfer z. B. haben Schwimmsüße, leben aber ebenso auf dem Lande, und haben auch Flügel zum Fliegen. Es giebt nun allerdings auch bei den höhern Thieren Uebergänge von Einer Klasse in die andere, welche jenen Unterschied vernichten. Das Leben in verschiedenen Elementen vereinigt sich, eben weil es nicht gesingen kann, an der Vorstellung des Landthiers die einzelne Bestimmtsheit herauszusinden, welche den einsachen wesentlichen Charaster desselben enthalten soll. Nur der Gedanke, der Verstand kann

¹ Autenrieth, a. a. D. Th. I., §. 346.

feste Unterschiede machen: nur der Geist, weil er Geist ift, Werke produciren, die diesen strengen Unterschieden gemäß sind. Werke der Kunst oder der Wissenschaft sind so abstract und wesentlich individualisirt, daß sie ihrer individuellen Bestimmung getreu bleiben und nicht wesentliche Unterschiede vermischen. Vermischt man auch in der Kunst, wie bei der poetischen Prosa und der prosaischen Poesie, bei der dramatisirten Historie, oder wenn man Malerei in die Musik oder in die Dichtkunst bringt, oder steis nern malt und z. B. Loden in der Bildhauerkunst darstellt (auch das Basrelief ist ein statuarisches Malen), so ist damit die Eigenthümlichkeit verlet; benn nur durch eine bestimmte Individualität sich ausbrückend, kann der Genius ein ächtes Kunstwerk hervorbringen. Will Ein Mensch Dichter, Maler, Philosoph seyn, so ist es dann auch danach. In der Natur ist dies nicht der Fall: ein Gebilde kann nach zwei Seiten hingehm. Daß nun aber auch das Landthier, in den Cetaceen, wieder ins Wasser fällt: der Fisch auch wieder in den Amphibien und Schlangen aufs Land steigt, und da ein jämmerliches Gebilde macht, indem in den Schlangen z. B. Ansate von Füßen vor handen sind, die aber bedeutungslos sind: daß der Bogd Schwimmvogel wird, bis ein Ornithorynchus, das Schnabel. thier, gegen das Landthier herübergeht, ober im Strauß der Bogel ein kameelartiges Landthier wird, das mehr mit Haaren, als mit Federn bedeckt ist: daß das Landthier, auch der Fisch, dort in den Vamphren und Fledermäusen, hier im fliegenden Fisch, es auch zum Fliegen bringen; — alles dieß hebt jenen Grundunterschied bennoch nicht auf, der nicht ein gemeinschaft licher seyn soll, sondern ein an und für sich bestimmter ift. Gegen jene unvolkommenen Naturproductionen, die nur Ba mischungen solcher Bestimmungen sind, so gut als eine seuchte Luft, ober eine feuchte Erbe (d. i. Dreck), muffen die großen Unterschiede festgehalten, und die Uebergänge als Vermischungen ber Unterschiede eingeschoben werden. Die eigentlichen Land.

thiere, die Säugethiere, sind das Vollkommenste; darauf folgen die Bögel, und die Fische sind das Unvollkommenste.

- a. Die Fische fallen dem Wasser anheim, wie ihr ganger Bau zeigt; die Articulation ist durch das Element beschränkt, und daher in sich gedrungen. Ihr Blut hat wenig Wärme; denn sie ist von der Temperatur des Mediums, in dem sie leden, nicht viel unterschieden. Die Fische haben ein Herz mit einer einzigen Kammer, oder mit mehrern, die dann aber unter einander in unmittelbarer Verbindung stehen. Lamarque, am angeführten Orte (von S. 140 an) die vier höheren Thierklassen beschreibend, sagt von den Fischen: "Sie haben Respiration durch Kiemen, eine glatte oder schuppige Haut, Flossen, keine Luströhre (trachée), keinen Kehlkopf, keinen Tasksinn, wahrscheinlich auch keinen Geruch." Fische und andere Thiere stoßen ihre Jungen geradezu ab, ihre Erzeugnisse gehen sie sogleich ganz und gar nichts mehr an; solche Thiere kommen daher noch nicht zur Empsindung der Einheit mit ihren Jungen.
- β. Reptilien oder Amphibien sind Mittelgebilde, die theils der Erde, theils dem Wasser augehören: und als solche etwas Widriges. Sie haben nur Eine Herzkammer, unvollkommene Lungen-Respiration, eine glatte Haut, oder sind mit Schuppen bedeckt, Frösche haben in ihrer Jugend noch keine Lunge, sondern Kiemen.
- y. Bögel haben, wie die Säugethiere, Empfindung für ihre Jungen. Sie geben ihnen ihre Nahrung im Ei mit: "Ihr Fötus ist in einer unorganischen Hülle (der Eierschale) enthalten, und hat bald mit der Mutter keine Verdindung mehr, sont dern kann sich darin entwickeln, ohne sich von ihrer Substanz zu ernähren." Die Vögel wärmen ihre Jungen durch ihre eigene Wärme, geben ihnen von ihrem Fressen, füttern auch ihre Weibchen; sie geben aber nicht ihre eigene Person hin, während die Insecten vor ihren Jungen sterben. Die Vögel

Lamarque, l. c. p. 146.

beweisen durch ihren Resterbau den Kunst = und Bildungstrieb, kommen so zur positiven Selbstempfindung, indem sie sich für ein Anderes zur unorganischen Natur machen; und das Dritte, die Jungen sind ein von ihnen unmittelbar Ercernirtes. Las marque (l. c. p. 150) will folgende Rangordnung unter ben Vögeln in dieser Beziehung machen: "Bedenkt man, daß die Waffervögel (wie z. B. die plattfüßigen Vögel), daß die Strandläufer und das Hühnergeschlecht den Vortheil vor allen übrigen Vögeln haben, daß ihre Jungen, nachdem sie aus dem Ei gefrochen sind, sogleich gehen und sich ernähren können, so wird man einsehen, daß sie die drei ersten Ordnungen bilden mussen, und daß die Taubenarten, die Sperlingsarten, die Raubvögel und die Kletterer die vier letten Ordnungen dieser Klasse bil den muffen; denn ihre Jungen, nachdem sie aus dem Ei gefrochen, können weder gehen, noch sich von selbst ernähren." Gerade diesen Umstand aber kann man dafür ansehen, daß er sie vor jene sett, wie denn ohnehin die plattfüßigen Bögd Zwitter sind. — Die Bögel unterscheiben sich durch das Post tive der Verbindung, worin ihre Lungen mit häutigen Lustbehältern und den großen markleeren Höhlen ihrer Anochen stehen. Sie sind ohne Brufte, indem sie nicht säugen, haben zwei Füße; und die zwei Arme, oder Vorderfüße, sind zu Flügeln umgebildet. Weil das Thierleben hier in die Luft geworfen ift, und in den Vögeln so das abstracte Element lebt: so gehen sie jum Uebergewicht der Begetation hinüber und zurück, die sich auf ihrer Haut zu Federn ausbildet. Da die Bögel der Luft angehören, ist ferner auch ihr Brustspftem besonders ausgebildet. Viele Bögel haben daher nicht nur, wie die Säugethiere, eine Stimme, sondern auch Gesang, indem das Erzittern in sich selbst sich so in der Luft als seinem Elemente ausbildet. Während das Pferd wiehert und der Ochse brüllt, setzt der Wogel diesen Schrei als ideellen Genuß seiner selbst fort. Das Herumwäl zen auf dem Boben, als plumpes Selbstgefühl, fehlt dagegen

bem Bogel; er schmiegt sich nur an die Luft, und kommt in ihr zum Selbstgefühl.

d. Die Säugethiere haben Brufte, vier articulirte Ertreme und alle Organe ausgebildet. Weil sie Brüfte haben, säugen und nähren sie ihre Jungen aus sich selbst. Thiere kommen so zum Gefühl der Einheit des Einen Indi= viduums mit dem andern, zum Gefühl der Gattung, die im Erzeugten, worin eben beide Individuen Gattung sind, zur Eristenz gelangt, wenn auch diese Einheit des Individuums mit der Gattung in der Natur wieder zur Einzelnheit herunter sällt. Die vollkommenen Thiere verhalten sich aber noch zu dieser Eristenz als Gattung, indem sie darin ihr Allgemeines empfinden; das sind die Säugethiere, und unter ten Vögeln die, welche noch bruten. Die Affen sind am bildsamsten, und lieben ihre Jungen am meisten; der befriedigte Geschlechtstrieb wird ihnen noch objectiv, indem sie selbst in ein Anderes übergegangen sind, und in der Sorge für die Mittheilung von dem Ihrigen die höhere begierdelose Anschauung dieser Einheit ha= ben. — Bei den Säugethieren geht die Haut zwar auch ins Begetative; aber das vegetative Leben ist darin lange nicht so mächtig, als bei ben Bögeln. Bei den Säugethieren geht die Haut in Wolle, Haare, Borften, Stacheln (beim Igel), ja bis zu Schuppen und Panzern (im Armadill) fort. Der Mensch hingegen hat eine glatte, reine, viel mehr animalisirte Haut; auch legt die Haut hier alles Knochenartige ab. Starker Haars wuchs kommt bem weiblichen Geschlechte zu. Starkes Haar auf der Bruft und sonft wird beim Manne als Stärke angesehen; es ist aber eine relative Schwäche ber Haut-Organisation (f. oben §. 362. Zuf. S. 612).

Für die weiteren wesentlichen Eintheilungen hat man das Verhalten der Thiere als Individuen gegen Andere zu Grunde gelegt: also ihre Zähne, Füße, Klauen, ihren Schnabel. Daß man diese Theile genommen hat, ist durch einen richtigen In-

stinct geschehen; denn die Thiere unterscheiden sich dadurch selbst von andern, — soll der Unterschied aber wahrhaft-senn, so darf er nicht unsere Unterscheidung durch Merkmale, sondern muß ein Unterschied des Thieres selbst senn. Dadurch, daß es sich durch seine Waffen gegen seine unorganische Natur individuell set, beweist es sich als für sich sependes Subject. Bei den Säugethieren unterscheiden sich die Klassen sehr genau danach: αα) in Thiere, beren Füße Hände find, — der Mensch und der Affe (der Affe ist eine Satyre auf den Menschen, die dieser gern sehen muß, wenn er es nicht so ernsthaft mit sich nehmen, sondern sich über sich selbst lustig machen will); $\beta\beta$) in Thiere, beren Extremitaten Krallen find, — Hunde, reis ßende Thiere, wie ber Löwe, der König der Thiere; 77) in Nagethiere, wo die Zähne besonders ausgebildet sind; dd) in Fledermäuse mit ausgespannter Haut zwischen ben Zehen, wie sie schon bei einigen Ragethieren vorkommt (sie grenzen mehr an Hunde und Affen); es) in Faulthiere, wo die Zehen zum Theil ganz fehlen, und in Krallen übergegangen find; 55) in Thiere mit floßartigen Gliedmaßen, die Cetacea; $\eta\eta$) in Thiere mit Hufen, wie Schweine, Eles phanten, die einen Ruffel haben, Rinder mit Hörnern, Pferde u. s. w. Die Kraft dieser Thiere liegt nach Oben, sie sind meist zahm zur Arbeit; und die Ausbildung der Ertremitäten zeigt ein besonderes Verhältniß zur unorganischen Ra tur. Fast man die Thiere unter $\beta\beta$, yy, dd, se als Krallenthiere zusammen, so hat man vier Klassen: 1) Thiere mit Händen, 2) mit Krallen, 3) mit Hufen zur Arbeit, 4) mit Flossen. Lamarque (l. c. p. 142) giebt hiernach folgende Abstufung (degradation) ber Saugethiere: "Die flauigten Säugethiere (mammiseres onguicules) haben vier Glieber, platte ober spipe Krallen an ben Extremitaten ihrer Zehen, die nicht davon eingehüllt merben. Diese Glieber find im Allgemeinen geeignet, die Gegenstände zu ergreifen ober we-

nigstens sich daran anzuhängen. Unter ihnen befinden sich die am vollkommensten organisirten Thiere. Die hufigen (ongulés) Säugethiere haben vier Glieder, deren Zehen an ihren Ertremitäten gänzlich von einem gerundeten hornartigen Körper (corne) eingehüllt sind, den man Huf (sabot) nennt. Ihre Füße dienen nur dazu, auf der Erde zu gehen oder zu laufen, und können nicht gebraucht werden, sey es um auf die Bäume · zu klettern, sey es irgend einen Gegenstand oder Bente zu ergreifen, sey es andere Thiere anzufallen und zu zerreißen. Sie nähren sich nur von Begetabilien. Die unbehuften (exongulés) Säugethiere haben nur zwei Extremitäten; und diese sind sehr kurz und platt, und wie Flossen gebildet. Zehen, von der Haut eingehüllt, haben weder Krallen, noch Hufe (corne); sie find von allen Saugethieren bie am unvoll, kommensten organisirten. Sie haben weder ein Becken, noch Hinterfüße; sie schlucken herunter, ohne vorher zu kauen; endlich leben sie gewöhnlich im Wasser, kommen aber, die Luft an der Oberfläche zu athmen." — Was die weiteren Unterabthei= lungen betrifft, so muß man hier der Natur das Recht des Spiels und Zufalls, d. h. des Bestimmtseyns von Außen, lassen. Doch machen die Klimate noch das große Bestimmende. Weil sich im Süden die Thierwelt mehr nach klimatischen und Länder-Unterschieden particularisirt, als im Norden: so sind der asiatische und africanische Elephant wesentlich von einander unterschieden, während America keine hat; ebenso sind köwen und Tiger u. s. f. unterschieden.

- 3. Die Gattung und das Individuum.

 §. 371.
 - a. Die Krankheit des Individuums.

In den zwei betrachteten Verhältnissen geht der Process der Selbstvermittlung der Gattung mit sich durch ihre Diremtion in Individuen und das Ausheben ihres Unterschiedes vor. Allgemeinheit, der unorganischen Natur gegen das Individuum, annimmt, bringt sie auf abstracte negative Weise sich an ihm zur Eristenz. Der einzelne Organismus kann, in jenem Berhältnisse der Aeußerlichkeit seines Daseyns, seiner Gattung ebersowhl auch nicht entsprechend seyn, als in ihr sich in sühruckehrend erhalten (§. 366.) — Er besindet sich im Zustande der Arankheit, insosern eines seiner Systeme oder Organe, im Constict mit der unorganischen Potenz erregt, sich für sich sestsetzt und in seiner besondern Thätigkeit gegen die Thätigkeit des Ganzen beharrt, dessen Flüssigkeit und durch alle Momente hindurch gehender Proces hiermit gehemmt ist.

Jufat. Während die Eintheilung der Thierwelt der sich particularistrende Typus des Thiers ist, so ist jest in der Krankheit auch der einzelne Organismus Einer Particularisation fähig, welche seinem Begriffe, d. h. seiner totalen Particularität, nicht angemessen ist. Auch hier ist also der Mangel der einzelnen Subjects gegen die Gattung noch nicht gehoben, abn das Individuum ist an ihm selbst gegen sich selbst die Gattung; es ist sich allein die Gattung, und hat sie innerhalb seiner selbst. Das is der Zwiespalt, dem das Thier jest unterworsen ist, und mit dem es schließt.

Die Gesundheit ist die Proportion des organischen Selbsts zu seinem Daseyn, daß alle Organe in dem Allgemeinen stüssig sind; sie besteht im gleichmäßigen Verhältnisse des Organischen zum Unorganischen, so daß nicht ein Unorganisches für den Organismus ist, welches er nicht überwinden kann. Die Krankheit liegt nicht darin, daß ein Reiz zu groß oder zuklein für die Reizempfänglichkeit des Organismus ist; sonder ihr Begriff ist eine Disproportion swischen Factoren, die in nerhalb seiner aus einander treten. Denn Factoren sind abstracte Momente, und können nicht aus einander treten. Wenn von

Erhöhung der Erregung und Verminderung der Erregbarfeit gesprochen wird — so daß um so größer das Eine, um so geringer das Andere, und wie das Eine steige, das Andere falle —, so muß dieser Gegensatz der Größe sogleich verdächtig senn. Auch ist sich nicht mit der Disposition herumzustreiten, als ob man an sich frank sehn könne, ohne wirklich angesteckt zu senn, ohne Uebelseyn; benn der Organismus macht diese Reflexion selbst, daß, was an sich, auch wirklich ist. Die Krankheit entsteht, wenn der Organismus als sepender sich trennt von innern — nicht Factoren, sondern — ganzen realen Seiten. Die Ursache ber Krankheit liegt theils im Organismus selbst, wie Alter, Sterben, angeborner Fehler: theils ist der sepende Organismus außerer Einfluffe sabig, so baß Eine Seite vermehrt wird, der die Kraft der innern nicht angemessen ift. Der Organismus ift dann in den entgegengesetzten Formen bes Senns und des Selbsts; und das Selbst ist eben dieses, für welches das Regative seiner selbst ist. Der Stein kann nicht frank werden, weil er im Regativen seiner selbst untergeht, che= misch aufgelöst wird, seine Form nicht bleibt: er nicht das Regative seiner selbst ift, das über sein Gegentheil übergreift, wie im Uebelseyn und im Selbstgefühl. Auch die Begierde, das Gefühl des Mangels ist sich selbst das Regative, bezieht sich auf sich als Regatives: ist es selbst, und ist sich als Mangelnbes; nur daß bei der Begierde dieser Mangel ein Aeußeres ift, oder das Selbst nicht gegen seine Gestalt als solche gerichtet ist, — in der Krankheit aber ift das negative Ding die Gestalt selbst.

Die Krankheit ist also eine Disproportion zwischen Reizen und Wirkungsvermögen. Weil der Organismus ein einzelner ist, so kann er an einer äußerlichen Seite sestige-halten werden, nach einer besondern Seite sein Maß überschreiten. Heraklit sagt: "Das Uebermaß des Warmen ist Fieber, das Uebermaß des Kalten Lähmung, das Uebermaß der Lust Encyklopädie. II Ehl. 2. Aust.

Erstickung." 1 Der Organismus kann über feine Möglichkeit gereizt werden, weil er, ebenso sehr ganze Einheit der Möglich keit und Wirklichkeit (der Substanz und des Selbsts), ganz unter der Einen und der andern Form ist. Der Geschlechtsgegen satz trennt Wirksamkeit und Reize, und vertheilt sie an zwei organische Individuen. Das organische Individuum ift aber selbst Beides; und dieß ist die Möglichkeit seines Todes an ihm selbst, daß es selbst unter diesen Formen aus einander tritt. Die Möglichkeit der Krankheit liegt also darin, daß das Individuum dieses Beides ift. Im Geschlechtsverhältnisse hat es seine we sentliche Bestimmtheit nach Außen aufgegeben, insofern sie im Verhältnisse ist; jest hat es dieselbe an sich selbst, sich gleich sam mit sich selbst begattend. Die Einung ist in der Gattung nicht vollbracht, weil die Lebendigkeit an Eine Einzelheit gebunden ist: wie denn auch bei vielen Thieren die Begattug letter Punkt der Existenz ist. Ueberleben aber auch andere bie Begattung, so daß das Thier die unorganische Ratur und seine Gattung überwindet, so bleibt diese doch ebenso auch Herr über daffelbe. In diese Umkehrung fällt die Krankheit hinein. Wäh rend in der Gesundheit alle Functionen des Lebens in diesa Idealität gehalten sind, so ist in der Krankheit d. B. das Blu erhitt, entzündet; und dann ist es für sich thätig. Ebenso sam die Gallenthätigkeit wuchernd werden, und z. B. Gallenstein erzeugen. Ift der Magen überladen, so ist die Thätigkeit ich Verdauens für sich isolirt, macht sich zum Mittelpunkt, ift nicht mehr Moment des Ganzen, sondern überwiegend. lirung kann so weit gehen, daß in den Gedärmen Thiere at stehen; alle Thiere haben zu gewissen Zeiten Würmer im ha zen, in der Lunge, im Gehirn (f. S. 361. Zus.): Ueberhauf ist das Thier schwächer als der Mensch, der das stärkste Ibin

¹ Heraclitus, 144. b.: ὅσα ἐν ἡμὶν ἐκάστου κράτος, νόσημε ὑπερβολὴ θερμοῦ, πυρετός ὑπερβολὴ ψυχροῦ, παράλυσις ἐπερβολὶ πνεύματος, πνῖγος.

ist; es ist aber eine unwahre Hypothese, daß Bandwürmer im Menschen vom Verschlucken der Eter solcher Thiere entstehen. Die Wiederherstellung der Gesundheit kann nur darin bestehen, daß diese Particularisation aufgehoben wird.

Ein Herr Dr. Gode in der Isis (Bd. VII. 1819. S. 1127) hat hiergegen ein Geschwäße erhoben, das tief philosophisch sogar "die Einheit der Idee, das Wesen, das Erfassen des Lebens und der Krankheit im Wesen retten." soll. Es ist eine große Prätenston, so gegen ein Auffassen der bloßen Erscheis nung und Aeußerlichkeit, mit ber gewöhnlichen Anmabung und Parrhesie der Wahrheit, kampfen zu wollen: "Diese Bestimmung der Krankheit ist verfehlt; vom Fieber nur seine äußere Erscheinung, nur sein Symptom aufgefaßt." S. 1134 fort: "Was im Leben Eins und verschmolzen ift, und innerlich verborgen, das tritt- in der Erscheinung als Besonderheit hervor, d. h. auf eigenthümliche Weise das Wesen des Einen Organismus und seiner Idee ausbildend und dars stellend. So erscheint das innere Wesen des Lebens äußerlich als Charafter deffelben. Wo Alles ift, aus Einer Idee, aus Einem Wesen lebt, da ift alle Entgegensetzung nur scheinbar und äußerlich, für die Erscheinung und Restexion, nicht innerlich für das Leben und die Idee." Eben das Lebendige ist vielmehr selbst die Resterion, das Unterscheiden. Die Naturphilosophen meinen nur eine außerliche Reflexion; das Leben ift aber dieß, zu erscheinen. Sie kommen nicht zum Leben, weil sie nicht zu seiner Erscheinung gelangen; sondern bei der todten Schwere stehen bleiben. Herr Gode scheint besonders zu mei= nen, daß das franke Gebilde nicht mit dem Organismus in Conflict fomme, sondern zuerst mit seinem eigenen Besen: "Die gesammte Thatigkeit bes Ganzen ist erst Folge und Reflex von der Hemmung der freien Bewegung im Einzelnen." Hiermit meint er, was recht Speculatives gesagt zu haben. Was ist denn aber das Wesen? Eben die Lebendigkeit. Und was ist die wirkliche Lebendigkeit? Eben der ganze Organismus. Das Organ in Conflict mit seinem Wesen, mit sich, heißt also, in Conslict mit der Totalität, welche in ihm als Lebendigkeit überhaupt, als Allgemeines ist. Aber die Realität dieses Allgemeinen ist der Organismus selbst. Das sind die rechten Philosophen, die meinen, am Wesen haben sie das Wahre, und wenn sie immer Wesen sagen, so sey dieß das Innere und Rechte! Ich habe gar keinen Respect vor ihrem Wesen: Sagen; denn es ist eben nur eine abstracte Resserion. Das Wesen aber expliciren, ist, es als Daseyn erscheinend machen.

Die Arten, wie, durch Fehlen der Idealität der Thätigseiten, die Subjectivität gestört werden kann, sind verschieden. Einerseits Luft und Feuchtigkeit, andererseits der Magen und Hautproces sind die wesentlichen Gründe, wovon die Arankheit herkommt. Näher können die Arten der Krankheit auf folgende reducirt werden.

Die Schädlichkeit, die eine Art der Störung ift, ist zunächst eine allgemeine Bestimmtheit, die in der unor ganischen Natur überhaupt liegt. Ein solches Schädliches ift eine einfache Bestimmtheit, welche zwar als von Außen kommend und bem Organismus angethan betrachtet werden muß; ebenso sam sie aber auch zugleich so gut in ihm selbst, als im äußem um freis der Natur gesetzt erscheinen. Denn solche Krankheiten, die Epidemien ober Seuchen sind, sind nicht als ein Beson deres zu fassen, sondern als Ganzes der Bestimmtheit der au ßern Natur, zu der der Organismus eben auch gehört; mm kann sie eine Infection des Organismus nennen. Zu solchen schädlichen Bestimmungen gehören verschiedene Umstände, die elementarischer, klimatischer Natur sind, und deßhalb auch ihrer Sit - nämlich ben ersten Anfang - in ber elementarijden Bestimmtheit des Organismus haben; sie sind also zuerst in de dumpfen Weise allgemeiner Grundlagen des Organismus vor handen, die noch nicht ein entwickeltes ausgebildetes Spficm

sind, vornehmlich in der Haut, in der Lymphe und in den Anochen. Solche Arankheiten sind nicht nur klimatisch, sondern auch geschichtlich, indem sie gewissen Berioden der Geschichte angehören und dann wieder verschwinden. ' Sie können auch dadurch entstehen, daß ein an ein Klima gewöhnter Organismus in ein anderes versett wird. Die historischen Untersuchungen haben nicht auf gründliche Resultate geführt: z. B. über die Sphilis oder Lustseuche. Ein Zusammenkommen des Europaischen und Americanischen Organismus war beim Entstehen vorhanden; es ist aber nicht erwiesen, ob die Krankheit herübergekommen ift, sondern dieß ist mehr nur eine Vorstellung. Die Franzosen nennen sie mal de Naples, weil, als sie Reapel eroberten, die Krankheit entstand, ohne daß man wußte, woher fie kam. Bei Herodot kommt vor, daß eine Ration vom Kaspischen Meere nach Medien ging, und dort eine Krankheit bekam; es war die bloße Beränderung des Wohnsitzes, welche die Krankheit hervorbrachte. Ebenso bei uns ist Vieh von der Ufraine nach Süddeutschland gekommen; und obgleich Alles gesund war, entstand nur durch die Veränderung des Aufenthalts Viele Rervenkrankheiten famen daher, daß eine Pestseuche. Deutsche Organismen mit Russischen Ausbunftungen zusammen-

^{&#}x27;Spir und Martius' Reise Th. I., S. 114: "Die Blattern, bie seit zehn Jahren fast nur sporadisch erscheinen, greisen nicht sehr feindlich in die Organisation der Bewohner von Rio Janeiro ein, weil das heiße Klima und die Schlafsheit des Körpers die Entwickelung der Krankheit begünstigen. Indessen läßt sich nicht verkennen, daß Menschen von der Kaukasischen Race dieses Uebel viel leichter ausbilden, als die Reger und vorzüglich die Americaner. Die Indianer verarbeiten den Blatterstoff, welchen sie sehr leicht in sich ausnehmen, nur mit der größten Schwierigkeit und unterliegen dem Uebel sehr ost; welches man vorzüglich der Dicke und Härte ihrer Paut zuschreibt. Der Arzt, der manche Krankheit in Brasilien, wie die Blattern, die Spyhilis und andere mehr mit jenen in andern Belttheilen vergleicht, wird hierbei auf die Bemerkung geführt, daß, gleichwie jedes Individuum in jedem Alter besondern Entwickelungskrankheiten unterworsen ist, auch ganze Rationen, dem jedesmaligen Stand der Bildung und Civilisation gemäß, gewisse Krankheiten leichter ausnehmen und entwickeln."

kamen; so entstand ein schrecklicher Typhus durch tausend Russische Gefangene, die sonst gesund waren. Das gelbe Fieder ist in America, und einigen Seeplätzen, in Spanien z. B., einheimisch und geht nicht weiter; denn die Einwohner sichem sich davor, indem sie einige Meilen ins Land gehen. Es sind dies Dispositionen der elementarischen Natur, an denen der menschliche Organismus Theil nimmt, ohne daß man sagen kann, et werde angesteckt, da die Veränderung auch in ihm ist; dam ist freilich aber auch Ansteckung vorhanden. Es ist daher ein leerer Streit, ob die Krankheiten für sich entstehen, oder durch Ansteckung. Beides ist vorhanden; ist sie für sich entstanden, so entsteht sie auch durch Ansteckung, nachdem sie ins lymphatische System gedrungen ist.

- β. Eine andere allgemeine Art der Krankheit ist die, welche durch besondere äußere Schädlichkeiten hervorgebracht wird, mit denen sich der Organismus einläßt; so daß ein besondere Spstem desselben darin verwickelt wird, z. B. die Haut oder der Magen, welches dann besonders beschäftigt ist, und sich dadurch für sich isoliet. Hier sind nun zwei Weisen der Krankheiten zu unterscheiben, die acuten und die chronischen, von denen die Medicin die ersten am besten zu behandeln weiß.
- 8. Ist ein System des Organismus trank, so ist die Hamplache für die Heilung, daß der ganze Organismus krank werden kein kann, weil dann auch die ganze Thätigkeit des Organismus für sich noch frei zu werden vermag, die Heilung der Krankheit damit aber auch leichter ist; und das ist die acute Krankheit. Der Organismus ist hier nach Außen abgeschlossen, but keinen Appetit, keine Muskelbewegung; und insofern er ledzehrt er aus sich selbst. Weil die acuten Krankheiten nun ehm auf diese Weise im Ganzen liegen, nicht außerhalb desselben in Einem Systeme, sondern in den sogenannten Sästen, so kan sich der Organismus von ihnen befreien.
 - 2. Kann die Krankheit aber nicht so zur Krankheit der

Ganzen werden, so sehr ich sie für chronisch an, z. B. eine Leberverhärtung oder eine Lungenschwindsucht u. s. w. Bei dergleichen Krankheiten ist ein sehr guter Appetit und Verdauung vorhanden; auch der Geschlechtstrieb bleibt in seiner Krast. Weil hier Ein System sich sür sich zum Mittelpunkt der Thätigkeit gemacht hat, und der Organismus nicht mehr über diese bessondere Thätigkeit erhoben werden kann: so bleibt die Kranksheit in Einem Organe sest, indem der Organismus auch nicht mehr als Ganzes sür sich zu sich kommen kann. Die Heilung ist damit aber schwer, und zwar um so mehr, je mehr dieß Organ oder System schon angegriffen und alterirt ist.

y. Eine dritte Art der Krankheiten ist die, welche vom allgemeinen Subjecte ausgeht, besonders bei Menschen. Das sind Krankheiten der Seele, die aus Schreck, Kummer u. s. w. entspringen, und woraus auch der Tod erfolgen kann.

ſ

ð

ļ

s. 372.

Die eigenthümliche Erscheinung der Krankheit ist, daß die Identität des ganzen organischen Processes issich als successsiver Verlauf der Lebensbewegung durch seine unterschiesdenen Momente, die Sensibilität, Irritabilität und Reproduction, d. i. als Fieber darstellt, welches aber als Verlauf der Totalität gegen die vereinzelte Thätigkeit eben so sehr der Versuch und Beginn der Heilung ist.

Bufat. War nun der Begriff der Krankheit dieß, daß der Organismus an sich selbst so auseinander tritt: so haben wir sie jett in ihrem nähern Verlaufe zu betrachten.

- a. Das erste Stadium der Krankheit ist, daß sie an sich vorhanden sep, ohne Uebelseyn.
- β. Das zweite Stadium ist, daß die Krankheit für das Selbst wird: d. h. gegen das Selbst als Allgemeines sest sich eine Bestimmtheit in ihm sest, die sich selbst zum sixen Selbst macht; oder das Selbst des Organismus wird ein sixes

^{&#}x27; Erfte Ausgabe: Begriffs; zweite Ausgabe: Spftems.

Dasenn, ein bestimmter Theil des Ganzen. Hatten die Spsteme des Organismus also bisher ein selbstloses Bestehen, so ist jest ber wirkliche Anfang der Krankheit, daß, indem der Organismus über sein Wirkungsvermögen gereizt ift, nun von it gend einer Seite ber Theil, das einzelne System, Bestehen gegen das Selbst gewinnt. Die Krankheit kann im Ganzen anfangen, Unverbaulichkeit überhaupt seyn (benn auf's Berbaum kommt es doch an): ober an einer einzelnen Seite, die sich befestigt, wie der Gallen= oder Lungen=Proces. Die sepende Bestimmtheit ist eine einzelne, die sich, statt des Selbsts, des Ganzen bemächtigt. So unmittelbar als isolirt, ist die Krankheit, wie die Aerzte sagen, noch in den ersten Wegen; es ist noch ganz nur der erste Conflict, das Wuchern des einzelnen Systems. Aber sofern die Bestimmtheit Mittelpunkt, Selbst des Ganza geworden, statt des freien Selbsts ein bestimmtes Selbst herrsch, ist die eigentliche Krankheit gesetzt. So lange dagegen tie Krankheit noch Einem besondern System eigen, und auf bie Entwicklung desselben beschränkt ist, indem nur Ein Organ a regt oder deprimirt ist, so ist die Krankheit leichter zu heba Das System ist nur aus seiner Beschäftigung mit bem Unor. ganischen herauszureißen, und zu mäßigen; so helfen bort auch äußerliche Mittel. Ueberhaupt kann sich das Mittel in diesem Falle auf diese besondere Erregung beschränken; hierher gehören z. B. Vomitive, Abführungen, Aberlässe und dergleichen.

P. Aber die Krankheit geht auch ins allgemeine Leben det Organismus über; denn indem Ein besonderes Organ leidet, wird vielmehr der allgemeine Organismus insicirt. Der game Organismus ist also dabei betheiligt, und seine Thatigkeit gestört, indem Ein Rad in ihm sich zum Mittelpunkte mackt. Zugleich wendet sich nun aber auch die ganze Lebendigkeit dagegen; so daß die isolirte Thatigkeit nicht ein Auswuchs blei hen, sondern Moment des Ganzen werden soll. Denn isolirt sich z. B. das Verdauen, so gehört dazu auch Blutumlaui.

Muskelfraft u. s. w.; in der Gelbsucht sondert der ganze Körper Galle ab, ist durch und durch Leber u. s. f. Das dritte Stadium der Krankheit ist so die Coction, daß das Angegriffensenn Eines Spstems zur Sache des ganzen Organismus wird; hier ist sie nicht mehr im Einzelnen bem Ganzen außerlich, sondern das ganze Leben ist darin concentrirt. Auch hier ist die Heilung ber Krankheit, wie wir oben (S. 678) bei ben acuten Krankheiten sahen, immer noch leichter, als wenn, wie bei den Gronischen Krankheiten, z. B. die Lunge nicht mehr fähig ift, zur Krankheit bes Ganzen zu werden. — Indem so der ganze Organismus mit einer Besonderheit afficirt ist, so fängt ein gedoppeltes Leben an, gefett zu werden. Dem ruhigen allgemeinen Selbst gegenüber wird das Ganze als un= terscheidende Bewegung. Der Organismus sett sich als Ganzes gegen die Bestimmtheit; hier thut der Arzt nichts, wie benn überhaupt die ganze Arzneikunde nur Unterstützung der Kräfte der Natur ist. Sondern indem die einzelne frankhafte Affection sich in das Ganze verwandelt, so ist diese Krankheit des Ganzen selbst zugleich Heilung; denn es ist das Ganze, das in Bewegung geräth, und sich in den Kreis der Nothwendigkeit auseinander schlägt. Die eigentliche Constitution der Krankheit ist also, daß der organische Proces sich nun in die fer befestigten Gestalt verläuft, in diesem Bestehen: d. h. daß die harmonischen Processe des Organismus jest eine Aufein= anderfolge bilben; und zwar die allgemeinen Systeme, auseinandergeriffen, nicht mehr unmittelbar Eins sind, sondern diese Einheit durch das Uebergehen des Einen in das andere darftellen. Die Gesundheit, die zugleich im Organismus, aber ge= hemmt ist, kann auf keine andere Weise seyn, als durch Succession der Thatigkeiten. Der ganze Proces, die Gesundheit, ift nicht an sich, der Art ober dem Systeme nach abnorm, son= dern nur durch diese Succession. Diese Bewegung ist nun das Fieber. Dieß ift bann die eigentliche reine Krankheit, oder der

ŗ

franke individuelle Organismus, der sich von seiner bestimmten Krankheit befreit, wie der gesunde von seinen bestimmten Processen. Wie das Fieber also das reine Leben des kranken Organismus ift, so erkennt man eigentlich auch erft, wenn es vor: handen ist, eine förmliche Krankheit. Zugleich als diese Succession der Functionen ist das Fieber die Fluidisation derselben, so daß durch diese Bewegung zugleich die Krankheit aufgehoben, verdaut wird; es ist ein gegen seine unorganische Ratur gesehrter Verlauf in sich, eine Verdauung von Arzneimitteln. Bem das Fieber also auch einerseits krankhaft und Krankheit, so ift es doch andererseits die Art, wie der Organismus sich selbst curirt. Dieß gilt indessen nur von einem tüchtigen, fraftigen Fieber, das den ganzen Organismus durch und durch ergreift: ein schleichendes, zehrendes Fieber, wo es zu keinem rechten Fieber kommt, ist dagegen in dronischen Krankheiten ein sch gefährliches Zeichen. Chronische Uebel sind also durchs Fieba nicht überwindliche Bestimmtheit; im schleichenden Fieber bat dieser Verlauf nämlich nicht die Uebermacht, sondern alle einzelnen Processe des verdauenden Organismus erzeugen sich nur ungebunden und jeder operirt für sich. Hier ist das ziehe also nur der oberflächliche Verlauf, der diese Theile nicht unter kriegt. Bei hitigen, heftigen Fiebern fällt die Hauptmacht im Gefäßsystem, bei afthenischem Fieber ins Nervenspftem. Bein eigentlichen Fieber fällt nun ber ganze Organismus erftlich in das Nervenspstem, in den allgemeinen Organismus: dann in ben inneren, endlich in die Gestalt.

Ropfweh, Ziehen im Ruckgrate, Hautkrampf und Schauder In dieser Thätigkeit des Rervenspstems sind die Muskeln stei gelassen, die damit in ihrer eigenen Irritabilität ein ungedan digtes Zittern sind und Kraftlosigkeit haben. Es tritt Schwen der Knochen, Müdigkeit der Glieder, Rückgehen des Bluts auf der Haut ein, Gefühl der Kälte. Das einsache, ganz in sit restectirte Bestehen des Organismus isolirt sich, hat das Ganze in seiner Gewalt. Der Organismus löst in sich selbst alle seine Theile in der Einfachheit des Rerven auf, und fühlt sich in die einfache Substanz zurückgehen.

- I. Aber eben dieß ist vielmehr zweitens, als Auflösung des Ganzen, die negative Kraft; durch diesen Begriff geht dieser nervigte Organismus in den hitzigen Blut-Organismus über, das Phantasiren. Eben jenes Zurückziehen ist die Verwandelung in Hitze, Regativität; wo das Blut jetzt das Herrschende ist.
- 3. Diese Auslösung geht endlich brittens in das Gestalten, ins Product über. Der Organismus füllt in die Lymphe herab in der Reproduction; das ist der Schweiß, das flüssige Bestehen. Dieß Product hat die Bedeutung, daß darin das Isoliren, das Einzelne, die Bestimmtheit aufhört, indem der Organismus sich als Ganzes hervorgebracht, überhaupt sich verbaut hat; er ist gekochte Krankheitsmaterie, wie die älteren Aerzte sich ausbruckten, — ein sehr guter Begriff. Der Schweiß ist die fritische Ausscheidung; der Organismus kommt darin zu einer Excretion seiner selbst, wodurch er seine Abnormität aus sich herausbringt, seine krankhafte Thätigkeit ercernirt. Die Krise ist ber über sich Meister gewordene Dr= ganismus, der sich reproducirt, und diese Kraft durch das Ercerniren bewirkt. Es ist freilich nicht der Krankheitsstoff, der ausgeschieden wird; so daß, wenn diese Materie nicht im Körper gewesen ware ober mit Löffeln hätte herausgeschöpft werben können, er gesund gewesen mare. Sondern die Krise ist, wie die Verdauung überhaupt, zugleich ein Ausscheiden. Das Product ist aber gedoppelt. Die kritischen Ausscheidungen sind daher sehr verschieden von Ausscheidungen der Kraftlosig= feit, die keine Ausscheidungen eigentlich sind, sondern Auflösun= gen bes Organismus, und also gerade die entgegengesette Bedeutung haben.

ŀ

Das Gesundwerden, was im Fieber liegt, ist, daß es die Totalität des Organismus ist, welche thätig ist. Damit erhebt sich der Organismus über sein Versenktseyn in eine Particular rität; er ist als ganzer Organismus lebendig. Die particulan Thätigkeit läßt er unter sich liegen, und ercernirt dann auch dieselbe. Er so zu Stande kommend, ist als Allgemeines geworden, nicht als dieser kranke. Die Bestimmtheit verwandelt sich zuerst in Bewegung, Nothwendigkeit, ganzen Verlauf, und dieser in ganzes Product, und dadurch ebenso in ganzes Selbst, da das Product einsache Regativität ist.

s. 373.

b. Die Beilung.

Das Heilmittel erregt den Organismus dazu, die besondern fondere Erregung, in der die formelle Thätigkeit des Ganzen firirt ist, aufzuheben, und die Flüssigkeit des besondern Organs oder Systems in das Ganze herzustellen. Dies dewirkt das Mittel dadurch, daß es ein Reiz, aber ein schwazu Assimilirendes und zu Ueberwindendes ist, und daß damit dem Organismus ein Aeußerliches dargeboten wird, gegen welches er seine Krast auszubieten genöthigt ist. Gegen ein Aeußerliches sich richtend, tritt er aus der mit ihm identisch gewordelen Beschränktheit, in welcher er besangen war, und gegen welche er nicht reagiren kann, insosern es ihm nicht als Object ist.

Der Hauptgesichtspunkt, unter welchem die Arzneiminch betrachtet werden müssen, ist, daß sie ein Unverdaulichtet sind. Aber die Bestimmung von Unverdaulichkeit ist relatir, jedoch nicht in dem unbestimmten Sinne, daß dasjenige nur leicht verdaulich heißt, was schwächere Constitutionen

^{&#}x27; Zusat ber ersten Ausgabe: bie unorganische Potenz wegzuschaffen mit welcher die Thätigkeit bes einzelnen Organs ober Spstems verwickt! und hierdurch vereinzelt ist.

Frste und zweite Ausgabe: Sinne, in dem fie genommen zu werter pflegt, nach welchem.

vertragen können; bergleichen ift für bie kräftigere Indivibualität vielmehr unverbaulich. Die immanente Relativis tat, bes Begriffes, welche im Leben ihre Birtlichfeit hat, ift qualitativer Ratur, und besteht, in quantitativer Rudsicht ausgebrudt, infofern fie bier gilt, - in einer um fo hobern Somogeneitat, je felbftftanbiger in fich bie Entgegengefesten finb. ' Fur bie niebrigeren, ju feiner Differeng in fich gekommenen animalischen Gebilbe, ift nur bas inbividualitatelofe Reutrale, bas Baffer, wie für bie Pflange, bas Berbauliche. Für Rinber ift bas Berbauliche theils bie gang homogene animalische Lymphe, die Muttermilch, ein fcon Berbautes ober vielmehr nur in Animalität unmittelbar und überhaupt Umgewandeltes und in ihm selbst weiter nicht Differengirtes: theils von bifferenten Substangen folche, die noch am wenigsten jur Individualität gereift find. Gubftangen biefer Art find hingegen unverbaulich fur bie erftarf. ten Raturen; Diesen find bagegen thierische Substangen als bas Individualifirte, ober bie vom Lichte ju einem fraftigern Selbst gezeitigten und besmegen geiftig genannten vegetabillichen Safte, ein Berbaulicheres, als 3. B. die noch bloß in ber neutralen Farbe - und bem eigenthumlichen Chemiemus naber - ftebenben vegetabilischen Productionen. Durch ihre intenfivere Selbftigfeit maden jene Subftangen einen um fo ftarteren Gegenfat; aber eben baburch find fie homogenere Reize. - Die Argneimittel find infofern negative Reize, Gifte; ein Erregendes und zugleich Unverbauliches wird bem in ber Rrantheit fich entfremdeten Organismus als ein ihm außerliches Frembes bargeboten, gegen welches er fich gufammennehmen und in Broces treten muß, burch ben er jum Selbstgefühl und zu feiner Subjectivität wieber gelange.

Busat ber erften und zweiten Ausgabe: Die bochke qualitative Form berfelben im Lebenbigen hat fich als bas Geschlechtsverhaltniß gezeigt, in welchem selbsthanbige Individualitäten fich als ibentische finb.

So ein leerer Formalismus der Brownianismus war, wenn er das ganze System der Medicin seyn sollu, und wenn die Bestimmung der Krankheiten auf Sthenic und Afthenie und etwa noch auf directe und indirecte Afthenie, und die Wirksamkeit der Mittel auf Stärken und Schwächen, und wenn diese Unterschiede ferner auf Rohlen und Stickstoff? mit Sauer- und Wasserstoff, oder magnetisches, elektrisches und chemisches Moment, und dergleichen ibn naturphilosophisch machen sollende Formeln reducirt wurden: so hat er doch wohl mit dazu beigetragen, die Ansicht tet bloß Particularen und Specifischen sowohl der Krankheiten als der Mittel zu erweitern, und in Beiden vielmehr das Allgemeine als das Wesentliche zu erkennen. nen Gegensatz gegen bie vorherige im Ganzen mehr afthe nisirende Methode 3 hat sich auch gezeigt, daß der Orga nismus gegen die entgegengesetztefte Behandlungsart nicht auf eine so entgegengesetzte, sondern häusig auf eine wenigsimi in den Endresultaten gleiche und daher allgemeine Beife reagirt, und daß seine einfache Identität mit sich als die substantielle und wahrhaft wirksame Thätigkeit gegen eine particulare Befangenheit einzelner seiner Spsteme in specifi schen Reizen sich beweist. — So allgemein und baher im Vergleich mit den so mannigfachen Krankheitserscheinungen ungenügend die im Paragraphen und in der Anmerkung vorgetragenen Bestimmungen sind, so sehr ist es nur die sent Grundlage des Begriffs, welche sowohl durch das Besonder hindurch zu führen, als vollends das, was der in die Aeuka lichkeiten des Specifischen versenkten Gewohnheit als enti vagant und bizarr, sowohl in Krankheitserscheinungen als in Heilweisen vorkommt, verständlich zu machen vermag.

Busat ber ersten und zweiten Ausgabe: gar.

² Zusat ber erften und zweiten Ansgabe: noch.

³ Jusat ber ersten Ausgabe: auch burch seine eigenen späterbin erfoleten Uebergänge.

- Bufat. Die Heilung ist so vorzustellen, wie wir die Berdauung betrachtet haben. Der Organismus will nicht ein Aeußerliches bezwingen; sondern die Heilung ist, daß der Organismus seine Berwickelung mit einem Particularen, die er unter seiner Würde ansehen muß, verläßt und zu sich selbst kommt. Das kann auf verschiedene Weise geschehen.
- Die Eine Weise ist, daß dem Organismus die in ihm mächtige Bestimmtheit als eine unorganische, als eine selbstlose Sache angeboten wird, mit der er sich einläßt; so darge= boten als eine der Gesundheit entgegenstehende Bestimmtheit ift sie ihm die Arznei. Der Instinct des Thieres fühlt die Bestimmtheit in ihm gesett; der Selbsterhaltungstrieb, eben der ganze sich auf sich beziehende Organismus, hat das bestimmte Gefühl seines Mangels. Er geht also barauf, diese Bestimmtheit aufzuzehren, er sucht sie als zu verzehrende, als unorganische Natur auf; so ist sie in minder mächtiger Form für ihn vorhanden, in einfacher sepender. Besonders in der homöopa= thischen Theorie giebt man ein Mittel, das fähig ist, dieselbe Krankheit im gesunden Körper hervorzubringen. Durch dieses Gift, überhaupt etwas dem Organismus Widriges, was in ihn gebracht wird, geschieht es, daß diese Besonderheit, in der er gesett ift, für ihn etwas Aeußerliches wird: während als Krankheit die Besonderheit noch eine Eigenschaft des Organismus selbst ist. Indem also die Arznei zwar dieselbe Besonderheit ist, aber mit dem Unterschiede, daß sie ben Organismus jest mit seiner Bestimmtheit als einem Aeußerlichen in Conflict bringt: so wird die gesunde Kraft jest als eine nach Außen thätige erregt, und gezwungen, sich aufzuraffen, aus ihrem Versenktsenn in sich herauszutreten, und nicht bloß sich in sich zu concentriren, sondern jenes Aeußerliche zu verdauen. Denn jede Krankheit (besonders aber die acute) ist eine Hypochondrie des Organismus, worin er die Außenwelt verschmäht, die ihn anekelt, weil er, auf sich beschränkt, das Regative seiner selbst an ihm selbst hat. Indem

aber die Arznei ihn nun reizt, sie zu verdauen, so ist er dadurch wieder vielmehr in die allgemeine Thätigkeit der Assimilation versett; was eben baburch erreicht wird, daß dem Organismus ein noch viel stärkeres Unverdauliches, als seine Kraniheit ist, ' geboten wird, zu beffen Ueberwindung er sich zusams mennehmen muß. Hiermit wird dann ber Organismus in sich entzweit; benn indem die zuerst immanente Befangenheit jest zu einer äußerlichen wird, so ist ber Organismus daburch in sich selbst zu einem doppelten gemacht, als Lebenskraft und fran fer Organismus. Man kann dieß eine magische Wirkung ber Arznei nennen, wie im thierischen Magnetismus der Organis, mus unter die Gewalt eines andern Menschen gebracht wird: denn durch das Arzneimittel ist der Organismus im Ganzen unter diese specifische Bestimmung gesetzt, er erliegt also unter der Gewalt eines Zauberers. Ift aber auch der Organismus, vermöge seines frankhaften Zustandes, unter der Gewalt eines Andern: so hat er doch zugleich, wie beim thierischen Magnetismus, auch eine Welt jenseits, frei von seinem frankhafien Zustande, durch welche die Lebensfraft wieder zu sich komma kann. Das ist, daß der Organismus in sich schlafen kann: denn im Schlaf bleibt der Organismus bei sich. Indem also der Organismus sich so in sich selbst entzweit hat, so ift a nach der Kraft seiner Lebendigkeit für sich gesett; und komm er hierzu, so hat er damit seine allgemeine Lebendigkeit über haupt gerettet, und seine Befangenheit in diese Besonderheit abgestreift, die keine Gediegenheit mehr gegen sein inneres keben hat, das sich durch diese Abscheidung wiederhergestellt hat, wie im Magnetismus bas innere Leben gegen bie Befangenheit

Unmerfung bes Berausgebere.

Dieß widerspricht nicht dem, was unmittelbar vorher gesagt wurkt. daß das Gift als Arznei in minder mächtiger Form vorhanden ist; benn eben weil das stärkere Gift in minder mächtiger Form, nämlich nur all äußerer Feind, sich darbietet, so kann es leichter überwunden werden, all der innere Feind, welcher die Krankheit selber ist.

lebendig ist. Gerade dieß Hinausreißen erlaubt und bewerfstelligt also zugleich die verdauende Rücksehr des Organismus in sich; und das Genesen ist eben, daß er in dieser Zuricksgezogenheit in sich sich verdäut.

Bu sagen, welches nun die rechten Mittel seben, ift schwer. Ueber diesen Zusammenhang einer Krankheit mit ihrem Mittel hat die Materia medica noch kein einziges vernünstiges Wort vorgebracht; sondern die Erfahrung soll hier allein ents scheiben. Da ist die Erfahrung über Hühnerkoth so gut, als jede andere über die verschiedenen officinellen Pflanzen; denn damit die Arznei zum Efel werde, nahm man sonst Menschenurin, Hühnerkoth, Pfauenkoth. Für jede besondere Krankheit ist nicht so ein specifisches Mittel. Es kame barauf an, ben Zusammenhang zu finden, d. h die Form, wie im Organismus eine Bestimmtheit ift, und wie sie in ber vegetabilischen Ratur ober überhaupt als todtes äußerlich Erregendes ift. Blatter, Grünes scheinen so erfrischend zu seyn gegen bas Blut. Zu großer Irritabilität scheint als Gegentheil auflösendes Salz, Salpeter angeboten werben zu muffen. Da ber Organismus in der Krankheit noch lebendig, nur gehindert ist: so können auch leicht verdauliche Speisen zur Unterhaltung dieser Lebendigkeit, also oft selbst zur Eur hinlänglich seyn. Wenn die Krankheit nicht in einem bestimmten Systeme, sondern in der Verdauung überhaupt liegt: so kann sich Erbrechen von selbst einstellen, wie denn vornehmlich die Kinder sehr leicht brechen. unorganische Mittel, wie z. B. Quecksilber, steigert sich eine partielle Thatigkeit ungeheuer; die Wirkung ist einerseits specifisch, aber ebenso allgemeine Erregung bes Organismus. Das Verhältniß ber Krankheit zur Arznei ist überhaupt ein magisches. — Den angebotenen Reiz, bas Gift, kann man, wie Brown, einen positiven Reiz nennen.

β. Das Mittel kann aber auch mehr die Weise eines nes gativen Reizes haben, wie z. B. Salzsäure. Es hat dann Encyklopābic. IL Thi. 2. Auß.

den Zweck, die Thätigkeit des Organismus zu deprimiren: so daß, indem ihm alle Thätigkeit genommen wird, auch die, welche er als krankhafter hat, fortfällt. Einmal soll also ber Organismus seine Thätigkeit auspannen, indem er sich nach Außen richten muß: das andere Mal wird die Thätigkeit des Conflicts geschwächt, z. B. durch Aberlassen, oder Eis bei Entzündungen, oder Paralysiren der Verdauung durch Salze; dadurch wird der innerlichen Lebendigkeit Raum gegeben hervorzutreten, indem kein äußerliches Object mehr da ist. So ist als schwächende Methode die Hungercur aufgekommen; und insofern die Homöopathie hauptsächlich auf Diät sieht, gehört sie auch hierher. Die einfachste Nahrung, wie das Kind sie im Mutter leibe bekommt, soll machen, daß der Organismus aus sich zehrt und so das Abnorme überwindet. Ueberhaupt haben die Arzneimittel eine allgemeine Richtung genommen. In vielen Fällen ist nur eine allgemeine Erschütterung nöthig, und Aerzte selbst haben eingestanden, daß Ein Mittel so gut wirke, als sein Ge gentheil. Beide Methoden, die schwächende und die stärkente, haben also, obgleich entgegengeset, sich auf diese Weise wirk sam bewiesen; und was man seit Brown mit Opium, Raph tha und Branntwein curirte, hat man früher mit Brechmitteln und Laxiren curirt.

Rrankheiten (s. S. 371. Zus. S. 677) entsprechend, ist die, welche auch auf das Allgemeine des Organismus wirkt. Dahin gehört der Magnetismus. Indem der Organismus, als in sich allgemein, über sich erhoben und zu sich selbst gebracht werden soll, so kann dieß äußerlich an ihn kommen. Indem also das Selbst als Einsaches außer dem kranken Organismus säll, so sind os die Fingerspisen des Magnetiseurs, die dieser allem halben durch den Organismus herumführt, welche denselben auf diese Weise sluidisiren. Nur die Kranken sind des Magnetismus sähig, so äußerlich in den Schlaf gebracht zu werden, der

eben die Sammlung des Organismus zu seiner Einfachheit ist, wodurch er zum Gefühl der Allgemeinheit in sich gebracht wird. Ebenso kann aber, statt daß der Magnetiseur diesen Schlaf hervorbringt, auch ein gesunder Schlaf bei einer Krankheit diesses Umschlagen hervorbringen: d. h. der Organismus sich rein von selbst in seine Substantialität sammeln.

§. 374.

In der Krankheit, wo das Thier mit einer unorganischen Potenz verwickelt und in einem seiner besondern Systeme ober Organe gegen die Einheit seiner Lebendigkeit festgehalten wird, ist sein Organismus als Daseyn von einer quantitativen Stärfe: und zwar, seine Entzweiung zu überwinden, aber ebensowohl ihr zu unterliegen und darin eine Weise seines Todes zu haben, fähig. Ueberhaupt hebt die Ueberwindung und das Vorübergehen einzelner Unangemessenheit die allgemeine Unangemessenheit nicht auf, welche das Individuum darin hat, daß seine Idee die unmittelbare ift, als Thier innerhalb der Natur steht, und dessen Subjectivität nur an sich der Begriff, aber nicht für sich selbst ist. Die innere 200. gemeinheit bleibt baher gegen die natürliche Einzelnheit des Lebendigen die negative Macht, von welcher es Gewalt leibet und untergeht, weil sein Daseyn als solches nicht selbst diese Augemeinheit in sich hat, somit nicht deren entsprechende Realität ift.

Bufat. Der Organismus, der vom Selbst verlassen ist, stirbt aus sich an sich selbst. Eigentliche Krankheit aber, insosern sie nicht Absterben ist, ist der äußerliche eristirende Berlauf dieser Bewegung vom Einzelnen zum Allgemeinen. Die Rothwendigkeit des Todes besteht nicht in einzelnen Ursachen, wie überhaupt nichts im Organischen; denn daß das Aeußere Ursache sey, liegt selbst im Organismus. Gegen Einzelnes giebt es immer Hüse; es ist schwach, und kann nicht der Grund seyn. Dieser ist die Rothwendigkeit des Uebergangs der

Individualität in die Allgemeinheit; benn das Lebendige ist als lebendig die Einseitigkeit des Daseyns als Selbst, die Gattung aber die Bewegung, die sich aus dem Aufheben des einzelnen sependen Selbsts wird, und in dasselbe zurückfällt, — ein Proceß, worin das sepende Einzelne zu Grunde geht. Der Tod aus Alter überhaupt ist Kraftlosigkeit, ein allgemeiner einsacher Zustand des Abnehmens. Die äußeren Erscheinungen desselben sind Zunahme der Verknöcherung und die Nachlassung der Straffheit der Muskeln und Sehnen, schlechte Berbauung, schwache Sensation, Rückgang aus dem individuellen zum bloß vegetativen Leben. "Nimmt die Festigkeit des Herzens im Alter auf einen gewissen Grab zu, so nimmt die Reizbarkeit ab, und hört zulett ganz auf."! Auch bemerkt man ein "Schwinden an Masse im höhern Alter. "2 Dieses bloß quantitative Verhalten aber als qualitatives, als bestimmter Proces, war die eigentliche Krankheit, — nicht Schwäche ober übergroße Stärke; was eine vollkommene Oberflächlichkeit ift.

s. 375.

c. Der Tod des Individuums aus sich selbst.

Die Allgemeinheit, nach welcher das Thier als einzelnes eine endliche Eristenz ist, zeigt sich an ihm als die abstract Macht in dem Ausgang des selbst abstracten, innerhald seine vorgehenden Processes (S. 356.). Seine Unangemessenheit zur Allgemeinheit ist seine ursprüngliche Krankheit und da angedorne Keim des Todes. Das Ausheben dieser Unangemessenheit ist selbst das Bollstrecken dieses Schicksals. Das Individuum hebt sie auf, indem es der Allgemeinheit seine Einzelnheit eindildet: aber hiermit, insofern sie abstract und unmittelbar ist, nur eine abstracte Objectivität erreicht, worin seine Thätigkeit sich abgestumpst, verknöchert hat, und das

^{&#}x27; Autenrieth, a. a. D. Th. I., §. 157.

² Ebendafelbst, Th. II., §. 767.

Leben zur proceßlosen Gewohnheit geworden ist, so daß es sich so aus sich selbst tödtet.

Anfat. Der Organismus fann von der Krankheit genesen; aber weil er von Haus aus frank ist, so liegt darin die Nothwendigkeit des Todes, d. h. dieser Auflösung, daß die Reihe der Processe zum leeren, nicht in sich zurücklehrenden Processe wird. Im Geschlechtsgegensaße sterben unmittelbar nur die ausgesonderten Geschlechtsglieder, — die Pflanzentheile: sie sterben hier durch ihre Einseitigkeit, nicht als Ganze; als Ganze sterben sie durch den Gegensatz der Männlichkeit und Weiblichkeit, den Jedes an ihm selbst hat. Wie bei der Pflanze die Staubgefäße (stamina) zum passiven Fruchtboben aufschwellen, die passive Seite des Pistills zum Gebährenden, so ift nun jedes Individuum selbst die Einheit beider Geschlechter. Dieses aber ist sein Tod; denn es ist nur Individualität, und diese ift seine wesentliche Bestimmtheit. Rur die Gattung ist in Einer Einheit die Einheit vollständiger Ganzer. Wie also zuerst der Gegensatz von Männlichkeit und Weiblichkeit unüberwunden in den Organismus siel, so jest bestimmter der Gegensatz der abstracten Formen des Ganzen, die im Fieber auftreten, und mit dem Ganzen erfüllt sind. Die Individualität kann ihr Selbst nicht so vertheilen, weil es nicht ein Allgemeis nes ist. In dieser allgemeinen Unangemessenheit liegt die Trennbarkeit der Seele und des Leibes, während der Geift ewig, unsterblich ist; benn weil er, als die Wahrheit, selbst sein Gegenstand ist, so ist er von seiner Realität untrennbar, — das Allgemeine, das fich selbst als Allgemeines darstellt. In der Natur bagegen kommt die Allgemeinheit nur auf diese negative Beise zur Erscheinung, daß die Subjectivität barin aufgehoben ist. Die Form, in welcher jene Scheidung sich vollbringt, ift eben die Vollendung des Einzelnen, das sich jum Allgemeinen macht, diese Allgemeinheit aber nicht ertragen kann. Das Thier erhält sich im Leben zwar gegen seine unorganische

Natur und seine Gattung; aber diese behält, als das Allgemeine, zulett die Oberhand. Das Lebendige als Einzelnes stirbt an der Gewohnheit des Lebens, indem es sich in seinen Körper, seine Realität hineinlebt. Die Lebendigkeit macht sich für sich zum Allgemeinen, indem die Thätigkeiten allgemeine werden; und in dieser Allgemeinheit stirbt eben die Lebendigkeit, die des Gegensates bedarf, da sie Proces ift, nun aber das Andere, was sie zu überwinden hätte, ihr kein Anderes mehr ist. Wie im Geistigen alte Menschen sich immer mehr in sich und in ihre Gattung einhausen, ihre allgemeinen Borstellungen ihnen immer geläufiger werben, das Besondere immer mehr verschwindet, damit aber auch die Spannung, das Interesse (das Zwischensenn) fortfällt, und sie in dieser proceßlosen Gewohnheit befriedigt sind, ebenso ist es im Physis schen. Die Gegensatlofigfeit, zu ber ber Organismus fortgeht, ist die Ruhe des Todten; und diese Ruhe des Todes überwindet die Unangemessenheit der Krankheit, welche darum der erst Ursprung des Todes war.

§. 376.

Aber diese erreichte Identität mit dem Allgemeinen ist das Aussehen des formellen Gegensaßes, der unmittels baren Einzelnheit und der Allgemeinheit der Individualität, und dieß nur die eine und zwar die abstracte Seite, der Tod des Natürlichen Die Subjectivität ist aber in der Idee des Lebens der Begriff, sie ist so an sich das absolute Insichsenn der Wirklichseit und die concrete Allgemeinheit; durch das aufgezeigte Ausheben der Unmittelbarkeit ihrer Realität ist sie mit sich selbst zusammengegangen. Das letzte Außersichsen der Natur ist aufgehoben; und der in ihr nur an sich sehende Begriff ist damit für sich geworden.

— Die Natur ist damit in ihre Wahrheit übergegangen, in

^{&#}x27; Zusat ber ersten und zweiten Ansgabe: die Subjectivität bes Leben bigen ist wesentlich an sich mit ber Gattung ibentisch.

die Subjectivität des Begriffs, deren Objectivität selbst die aufgehobene Unmittelbarkeit der Einzelnheit, die concrete Allsgemeinheit ist; so daß der Begriff gesetzt ist, welcher die ihm entsprechende Realität, den Begriff zu seinem Daseyn hat, — der Geist.

Rufas. Ueber diesem Tode der Ratur, aus dieser todten Hulle geht eine schönere Ratur, geht ber Geift hervor. Das Lebendige endet mit dieser Trennung und diesem abstracten Zusammengehen in sich. Aber Eins widerspricht bem Andern: a) was zusammengegangen, ist darum identisch, — Begriff ober Gattung und Realität, oder Subject und Object nicht mehr getrennt; β) und was sich abstößt und getrennt hat, ist eben darum nicht abstract identisch. Die Wahrheit ist ihre Einheit als Unterschiedener, so daß in diesem Zusammengehen und in dieser Trennung eben damit nur der formelle Gegensat sich aufgehoben hat wegen der an sich sependen Identität, und ebenso wegen der Trennung nur die formelle Identität sich negirt hat. Concreter ausgedrückt, heißt dieß: der Begriff des Lebens, die Gattung, das Leben in seiner Allgemeinheit stößt seine in sich total gewordene Realität von sich ab, aber ist an sich identisch mit berselben, ift Idee, erhalt sich absolut, ift bas Göttliche, Ewige, bleibt also in derselben; und es ist nur aufgehoben worden die Form, die natürliche Unangemessenheit, die nur noch abstracte Aeußerlichkeit der Zeit und des Raumes. Das Lebendige ist zwar die höchste Weise der Eristenz des Begriffs in der Natur; aber auch hier ift der Begriff nur an sich, weil die Ibee in der Natur nur als Einzelnes eristirt. In der Ortsbewegung hat das Thier sich zwar vollends von der Schwere entbunden, in der Empfindung fühlt es sich, in der Stimme hört es sich; im Gattungsproceß eristirt die Gattung, aber auch nur als Einzelnes. Da diese Eristenz nun der Allgemeinheit der Idee immer noch unangemessen ift, so muß die Idee diesen Rreis durchbrechen und sich durch Zerbrechen dieser Unangemes=

senheit Luft machen. Statt also daß das Dritte im Gattungsproces wieder zur Einzelnheit herabfällt, ist die andere Seite, der Tod, das Aufheben des Einzelnen, und damit das Hervorgehen der Gattung, des Geistes; benn die Regation des Ratürlichen, b. h. ber unmittelbaren Einzelnheit, ist bieß, daß das Allgemeine, die Gattung gesetzt wird, und zwar in Form der Gattung. An ber Individualität ift diese Bewegung Beider der Verlauf, der sich aufhebt, und dessen Resultat das Bewußtseyn ift, die Einheit, die an und für sich selbst Einheit Beider ist, als Selbst, nicht nur als Gattung im innern Begriff des Einzelnen. Die Idee existirt hiermit in dem selbst ständigen Subjecte, für welches, als Organ des Begriffs, Alles ideell und flussig ist; d. h. es denkt, macht alles Raumliche und Zeitliche zu bem Seinigen, hat so in ihm die Allgemeinheit, d. h. sich selbst. Indem so jest das Allgemeine für das All gemeine ift, ist der Begriff für sich; dieß kommt erst im Geiste zum Vorschein, worin der Begriff sich gegenständlich macht, ba mit aber die Existenz des Begriffs als Begriffs gesetzt ift. Das Denken, als dieß für sich selbst sevende Allgemeine, ist das Unsterbliche; das Sterbliche ift, daß die Idee, das Allgemeine sich nicht angemessen ift.

Dieß ist der Uebergang des Natürlichen in den Geist; im Lebendigen hat die Natur sich vollendet, und ihren Frieden geschlossen, indem sie in ein Höheres umschlägt. Der Geist ist so aus der Natur hervorgegangen. Das Ziel der Ratur ist, sich selbst zu tödten, und ihre Rinde des Unmittelbaren, Sinnlichen zu durchbrechen, sich als Phönir zu verdrennen, um aus dieser Aeußerlichkeit verzüngt als Geist hervorzutreten. Die Natur ist sich ein Anderes geworden, um sich als Idee wieder zu erkennen und sich mit sich zu versöhnen. Aber es ist ein seitig, den Geist so als Werden aus dem Ansich nur zum zur sichsen, der Kommen zu lassen. Die Natur ist zwar das Unmittel dare, — aber ebenso, als das dem Geiste Andere, nur ein Re